

الجبر النطقي

وتطبيقاته

تأليف
جلبرت سترنج

ترجمة

الدكتور محمد عادل سودان
الدكتور حسن محيي الدين حميده





mohamed khatab



الجبر الخطي وتطبيقاته

تأليف

جلبرت سترنج

أستاذ في معهد ماساشوستس التقني

ترجمة

الدكتور محمد عادل سودان الدكتور حسن محيي الدين حميدة

قسم الرياضيات - كلية العلوم

جامعة الملك سعود

النشر العلمي والمطابع - جامعة الملك سعود

ص. ب. ٦٨٩٥٣ - الرياض ١١٥٣٧ - المملكة العربية السعودية



ح) جامعة الملك سعود، ١٤٢١هـ (٢٠٠٠م)

هذه ترجمة عربية مصرح بها لكتاب :

Linear Algebra and Its Applications, 3rd edition.

By : Gilbert Strang

©1988, Harcourt Brace Jovanovich

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

سترنج ، جلبرت

الجبر الخطي وتطبيقاته / ترجمة محمد عادل سودان ، حسن محيي الدين حميدة ٠ - ط ١
- الرياض

٨٠٠ ص ، ١٧ سم × ٢٤ سم

ردمك : ١ - ١١٣ - ٣٧ - ٩٩٦٠

١- الجبر الخطي أ- سودان ، محمد عادل (مترجم) ب- حميدة ، حسن

محيي الدين (مترجم) ج- العنوان

٢١ / ٥٨١

ديوي ٥١٢,٥

رقم الإيداع : ٥٨١ - ٢١ /

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة ، وقد وافق المجلس على نشره بعد إطلاعه على تقارير المحكمين في اجتماعه الرابع عشر للعام الدراسي ١٤١٥ / ١٤١٦ هـ المعقود في ١٣ / ٩ / ١٤١٥ هـ الموافق ١٢ / ٢ / ١٩٩٥ م .



مطابع جامعة الملك سعود

المحتويات

ط	مقدمة الترجمة	
م	المقدمة	
١	الفصل الأول: المصفوفات والحذف الغاوسي	
١	(١-١) تمهيد	
٣	(٢-١) هندسة المعادلات الخطية	
١٥	(٣-١) مثال للحذف الغاوسي	
٢٥	(٤-١) الرمز المصفوفي وضرب مصفوفات	
٤٢	(٥-١) العوامل المثلثية والمبادلات السطرية	
٥٨	(٦-١) المعكوس والمنقول	
٧٤	(٧-١) مصفوفات خاصة وتطبيقاتها	
٨٧	تمارين مراجعة	
٩٣	الفصل الثاني: فضاءات المتجهات والمعادلات الخطية	
٩٣	(١-٢) فضاءات المتجهات والفضاءات الجزئية	
١٠٥	(٢-٢) حل m معادلة في n مجهول	
١١٨	(٣-٢) الاستقلال الخطي، الأسس والسمة	
١٣٤	(٤-٢) الفضاءات الجزئية الأربعة الأساسية	
١٥٢	(٥-٢) الشبكات ومصفوفات الورد	

(٦-٣) التحويلات الخطية

١٧٤ تمارين مراجعة

١٩١ الفصل الثالث : التعامد

١٩٧ (١-٣) المتجهات المتعامدة والفضادات الجزئية القائمة

٢١٣ (٢-٣) الجداء الداخلي والإسقاط على مستقيم

٢٢٥ (٣-٣) الإسقاط على فضاء جزئي تقريبات المربعات الأصغرية ...

٢٤٣ (٤-٣) الأسس القائمة، والمصفوفات القائمة، وتقويم غرام-شميدت ...

٢٦٩ (٥-٣) تحويل فورييه السريع

٢٨٦ (٦-٣) مراجعة وعرض

٣٠٧ تمارين مراجعة

٣١٣ الفصل الرابع : المحددات

٣١٣ (١-٤) تمهيد

٣١٦ (٢-٤) خواص المحددة

٣٢٨ (٣-٤) قوانين المحددة

٣٤٠ (٤-٤) تطبيقات المحددات

٣٥٥ تمارين مراجعة

٣٥٩ الفصل الخامس : القيم الذاتية والمتجهات الذاتية

٣٥٩ (١-٥) تمهيد

٣٧٣ (٢-٥) الشكل القطري لمصفوفة

٣٨٤ (٣-٥) معادلات الفرق والقوى A^R ٤٠٣ (٤-٥) المعادلات التفاضلية والدوال الأسية e^{At}

٤٢٥ (٥-٥) المصفوفات المركبة : المتناظرة، الهيرميتية، القائمة والواحدية ...

٤٤٥ (٦-٥) تحويلات التشابه

٤٦٨ تمارين مراجعة

٤٧٥	الفصل السادس : المصفوفات المعرفة إيجابياً
٤٧٥	(١-٦) النهاية الصغرى ، والنهاية العظمى والنقط السرجية
٤٨٦	(٢-٦) معايير التعريف الإيجابي
٥٠٠	(٣-٦) المصفوفات شبه المعرفة وغير المعرفة ؛ $Ax = Mx$
٥١٢	(٤-٦) مبادئ النهاية الصغرى ونسبة رايلي
٥٢٤	(٥-٦) طريقة العنصر المحدود
٥٣٥	الفصل السابع : حسابات بالمصفوفات
٥٣٥	(١-٧) تمهيد
٥٣٧	(٢-٧) تنظيم المصفوفة وعددها الشرطي
٥٤٨	(٣-٧) حساب القيم الذاتية
٥٦٣	(٤-٧) الطرائق التكرارية لحل $Ax = b$
٥٧٧	الفصل الثامن : البرمجة الخطية ونظرية اللعب
٥٧٧	(١-٨) المتراجحات الخطية
٥٨٧	(٢-٨) طريقة الأفراد وطريقة كارماكر
٦١٤	(٣-٨) نظرية الثنوية
٦٣٢	(٤-٨) نماذج الشبكة
٦٤٥	(٥-٨) نظرية اللعب ونظرية أصغر القيم العظمى
٦٦٣	الملحق (أ) التحليل وفق القيمة الشاذة والمعكوس الكاذب
٦٨١	الملحق (ب) شكل جوردان
٦٩٣	الملحق (ج) أنظمة حاسوب للجبر الخطي
٧١١	المراجع
٧١٣	حلول بعض التمارين المختارة
٧٦٣	ثبت المصطلحات
٧٦٣	عربي - إنكليزي
٧٧٦	إنكليزي - عربي

مقدمة الترجمة

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على رسوله الأمين وبعد،
إن من دواعي السرور والبهجة إحداث مركز للترجمة في جامعة الملك سعود
العزيزة علينا وهو أمر كنا نتوقعه منذ زمن طويل من هذه الجامعة التي انطلقت انطلاقاً
إسلامية عربية . كيف لا يكون ذلك في جامعة البلاد التي ولدت فيها العربية وانتشر
فيها ومنها الإسلام العظيم . الشكر الجزيل لجامعة الملك سعود وللقائمين على إدارتها
لهذه الخطوة المباركة التي نرجو أن تعطي ، بعد عون الله ، ثمارها سريعاً فيترسخ
التدريس باللغة العربية ، لغة القرآن الكريم وأن تكون فاتحة خير لهذه الأمة ولتقدمها
العلمي . ونأمل أن يحذو حذوها جامعات أخرى في المملكة ومن البلاد العربية
الأخرى كما نأمل أن تقنع جامعات عربية غير قانعة بإمكان التدريس بلغة بلادها ،
بأن اللغة العربية لغة واسعة قادرة على إستيعاب جميع العلوم الحديثة ، بجهود أبنائها
ودأبهم على الترجمة إليها والكتابة فيها . سدد الله الخطى لما فيه خير هذه الأمة المنكوبة
من بعض أبنائها .

يحتل الجبر الخطي مكاناً متميزاً في الرياضات المعاصرة ؛ فهو أساسي في أغلب
البراهين ، تقوم عليه الهندسة والجبر والتحليل والميكانيك . ولقد أصبح مستنداً لكثير
من الأبحاث الفزيائية واستخدم بشكل واسع في العلوم الأخرى من طبيعية وإنسانية .
لقد أصبحت الرياضيات دراسة متجهة ، يدخل فيها المتجه وفضاء المتجهات
وعملياتها في قاعدة كل فرع من فروعها .

تقوم أكثر الحسابات الرياضية والفيزيائية على تطبيقات الجبر الخطي ، وإن كثير من مسائل الهندسة المعمارية والهندسة الميكانيكية لا يمكن حلها حالياً إلا باستخدام فضاء المتجهات ومفهوم المصفوفات وهما مفهومان أساسيان من مفاهيم الجبر الخطي . يمكننا أن نصف العصر الحاضر بأنه عصر الحساب . يدخل الحساب في كل شيء ، في حل المسائل الرياضية المعقدة ، والمسائل الفيزيائية الدقيقة ، في الإقتصاد والإحصاء ، في التجارة وإدارة الأعمال . كل ذلك تطبيقات لمفاهيم الجبر الخطي .

و لقد أراد مؤلف هذا الكتاب إستخدام الجبر في كل شيء حتى في تنظيم فرق كرة القدم وفي أغلب الألعاب . لا نريد هنا عرض محتويات هذا الكتاب فإن في مقدمة المؤلف ما يكفي .

لا تزال المكتبة العربية شبه خالية ، إن لم نقل خالية تماماً ، من كتاب في الجبر الخطي التطبيقي ، رغم ما لهذا الموضوع من أهمية كبيرة في خدمة فروع العلم المختلفة . لقد قمنا بتوفيق من الله تعالى ، بترجمة هذا الكتاب أملين أن يسد جزءاً ولو يسيراً من الحاجة .

نريد أن نذكر قبل الإنتهاء ، بعض الإلتزامات التي أخذنا بها ، دون غيرها ، خلال الترجمة

- ١ - إلتزمنا بالمصطلحات التي أقرها مكتب تنسيق التعريب التابع لجامعة الدول العربية ، فإن لم نجد حاجتنا أخذنا بمصطلحات التعليم الثانوي في المملكة العربية السعودية ، وإلا ، بمصطلح بلد عربي أو اجتهدنا برأينا أملين أن يكون صائباً .
- ٢ - ترجمنا كلمة corner الإنكليزية ، المستخدمة كثيراً في هذا الكتاب بقرنة (قرنات) وهي كلمة عربية حملها مجمع اللغة العربية بالقاهرة ، المعنى الجديد الذي نريده وقد استعملت هذه الكلمة في جامعة الرباط .

- ٣ - فضلنا كلمة (متراحة) على كلمة (متباينة) ترجمةً لكلمة inequality للدلالة على التراجع وتركنا (متباينة) لعدم التساوي الذي رمزه \neq .

- ٤ - ترجمنا كلمة dimension ببعد إذا كانت تخص فضاءاً ذا بعد واحد وبعده

أبعاد (أو سعة) إذا كانت تصف فضاء متجهات ذا أبعاد متعددة . خاصة وأن الكتاب قد استخدم هذه الكلمة من أجل بعد واحد وذكر فراغاً ذا بعدين وآخر ذا ثلاثة أبعاد .

٥ - استخدمنا كتابة الهمزات كما هي مرسومة في القرآن الكريم وذلك إستناداً إلى كتاب الأستاذ الشيخ مصطفى الغلاييني «قواعد اللغة العربية» ، بصورة خاصة من أجل كتابة الهمزة المتوسطة التي أصلها متطرفة .

هذا ما أمكننا القيام به ، بتوفيق من الله تعالى ، نأمل أن يكون عملنا هذا خالصاً لوجهه الكريم وأن يكون مفيداً ، والله سبحانه من وراء القصد .

المترجمان

الدكتور محمد عادل سودان و الدكتور حسن محي الدين حميدة

المقدمة

يعد الجبر الخطي موضوعاً تصورياً وهو من ناحية أولى جميل وواضح . فإذا كانت لديك ثلاثة متجهات من فضاء ذي ١٢ بعداً ، فقد يمكنك إدراكها ، لكن من الصعب إدراك تركيب لها مثل : الأول + الثاني - مثلي الثالث ، إلا أن ذلك يبقى ممكناً . لا يمكن لأحد أن يتصور جميع التراكيب المماثلة . ولكننا ، بطريقة أو بأخرى ، سنبدأ بإدراك ذلك في هذا المقرر . حتماً ، لا يمكن لتركيبات هذه المتجهات الثلاثة أن تغطي الفضاء ذا الاثني عشر بعداً .

الجانب الآخر للجبر الخطي هو كونه ضرورياً وقابلاً للإستخدام . قبل عشر سنوات ، كان يعلم بصورة مجردة وكانت الأهمية الحاسمة لهذا الموضوع مفقودة . لا يمكن لمثل هذا الحال أن يستمر . فقد أصبح الجبر الخطي أساسياً وتطبيقياً مثل حساب التفاضل والتكامل ، ولحسن الحظ ، فإنه أكثر سهولة ؛ وكان لا بد للمناهج من أن تتطور . لقد أصبح الآن من المقبول ، بصورة شاملة ، أن الجبر الخطي مقرر أساسي ضمن مقررات السنتين الأولى وقبل الأخيرة في الكليات بوصفه متطلباً للهندسة والعلوم ، وجزءاً أساسياً من الرياضيات .

هدف هذا الكتاب بيان هاتين الناحيتين معاً - جمال الجبر الخطي وقيمته العلمية . لن تكون جهودنا مركزة على النظريات وبراهينها رغم وجود رياضيات فيها . لن يكون التأكيد على دقة التعبير كبيراً ولكن الإهتمام بالفهم كبير . أحاول التفسير أكثر من الاستنتاج . تقدم الفكرة في الكتاب وكذلك في الدرس ، بالأمثلة . سوف

تدرك ذلك عندما تتعامل مع الفضاء الجزئي . سوف تتطور القابلية للمحاكمة الرياضية إذا أعطيت حقها من العمل . ومع ذلك ، فإن الفكرة الأساسية للجبر الخطي ليست ذات صعوبة كبيرة .

أحب أن أقول ، بوضوح ، أن هذا الكتاب هو كتاب حول الرياضيات ، وليس كله تعابير مخففة بحيث يفقد غرضه الذاتي . وإني لا أعتقد أن الطالب والأستاذ يريدان منه مقررأ فارغاً ؛ إذ يمكن لثلاث ساعات في الأسبوع أن تنهي كمية لا بأس بها شرط أن يساعد الكتاب في إنجاز ذلك . أمل وأعتقد أنك ستري من خلال الأسلوب الشخصي والمألوف لهذا الكتاب ، أنه كتب لتعليم رياضيات حقيقية . كما أن هناك مقاطع يمكنك إهمالها وشروحاً لست بحاجة إليها ، ولكن ، لا يمكنك أن لا تلاحظ القوة الأساسية لهذا الموضوع . إنه ينتقل بصورة طبيعية وسهلة من المستقيم أو المستوي إلى الفضاء ذي الـ n بعداً R^n . هذه الخطوة رياضية على أحسن وجه ويمكن لأي طالب أن يتقبلها .

هناك سؤال يصعب تأجيل الجواب عنه : كيف ينبغي أن يبدأ المقرر؟ يأتي كثير من الطلاب إلى السنة الأولى وهم يعرفون بعض الشيء عن المعادلات الخطية ، لذا أعتقد أن علينا أن نبدأ بـ n معادلة بـ n مجهولاً ، $Ax = b$ وبالطريقة الأكثر سهولة - الحذف الغاوسي (وليس بالمحددات) . سيكون ذلك مقدمة مثالية لضرب المصفوفات . لحسن الحظ ، حتى لو كانت الطريقة واضحة المعالم ، فإن هناك أفكاراً غريبة وأساسية يطلب فهمها ، وهي جديدة بالنسبة لكل طالب تقريباً . على المرء أن يدرك أنه مثلما انتقل الحذف من المصفوفة الأصلية إلى مصفوفة مثلثية عليا U ، فإن A تصبح محللة إلى مصفوفتين مثلثيتين $A=LU$.

هذه الملاحظة ليست غامضة ومن السهل التحقق من صحتها ، ولها أهمية كبيرة من الناحية العملية . بالنسبة لي إنها أحد مؤشرات مقرر جدي ، إنها الخط الفاصل بين العرض الذي يتعامل مع العمليات السطرية فقط وذلك الذي يستدعي R^1 .

هناك مسألة أخرى ، هو إيجاد السرعة الملائمة . إذا كان الحساب المصفوفي

مألوفاً، فإنه ليس من الضروري أن يكون الباب الأول بطيئاً جداً. أما الباب الثاني الذي يحتاج إلى عمل أكبر وهذا يعني عملاً من نوع آخر - ليس ذلك إجتراراً للأعداد وهو ما يقوم به الحاسوب، بل فهم للنظام $Ax=b$ الذي يبدأ بالحذف ويتقدم بعمق. على الطالب أن يدرك أن جهاز السرعة قد تغير؛ الأفكار تتقدم. عوضاً عن متجهات قائمة بذاتها، أصبحنا نحتاج إلى فضاءات متجهات. إنني على قناعة تامة من أن الفضاءات الجزئية الأربعة - فضاء أعمدة A ، فضاء أسطرها و القضاين الصفريين A و A^T ، هي الطريق الأكثر فاعلية لتوضيح الارتباط والاستقلال الخطيين وفهم كل من «الأساس» و «عدد الأبعاد». لقد وضحت هذه الأمور بتدرج ولكن بثبات. لقد كانت أمثلة بطريقة طبيعية تماماً وكانت أيضاً أساساً لدراسة $Ax=b$. يمكننا أن نقدم مثلاً نبين فيه كيف يمكن رؤية فكرة ما بطرق مختلفة؛ إنه الخطوة الأساسية لضرب مصفوفة A بمتجه x . في المستوى الأول، Ax يمثل أعداداً، في المستوى الثاني، سيكون تركيباً لأعمدة A . في المستوى الثالث، إنه متجه من فضاء الأعمدة. (لقد تصورنا فضاء متجهات يحوي جميع التراكيب وليس هذا المتجه فقط). عند الجبرين، A يمثل تحويلاً خطياً و Ax هو ناتج تطبيق ذلك على x . الفضاءات الأربعة كلها مهمة، وعلى هذا الكتاب أن يقوم بالربط فيما بينها.

تعد الفصول من الأول حتى الخامس، فعلاً، قلب مقرر الجبر الخطي. إنها تحوي عدداً كبيراً من التطبيقات الفيزيائية والهندسية، الاحتمالية والإحصائية، الاقتصادية والحياتية. لم تقدم هذه التطبيقات في النهاية بل كانت جزءاً من الرياضيات. لقد كانت الشبكات مصدراً رائعاً للمصفوفات المستطيلة، وبصورة رئيسية، في الهندسة وعلم الحاسوب، وكذلك أمثلة مثالية للتعليم. رغم ما تقدر الرياضيات على فعله ورغم ما يقدر الجبر الخطي على فعله، فإنه من الضروري رؤية النماذج المختبئة، إلى حد ما، في التطبيقات. يستخدم هذا الكتاب الرياضيات البحتة لتعليم الرياضيات التطبيقية. أعتقد أن الكلية قادرة على هذا التحول وأن تعلم ما يحتاجه الطلاب. الجهود حتماً مكافأة.

إذا نظرت في الطبعة السابقة فإنك ستجد تغييراً . البند (١-١) معتاد ولكن الأمر ليس كذلك من أجل البند (١-٢) . من المؤكد أن الروح لم تتغير : هذا المقرر حيوي لأن موضوعه كذلك . بسبب تعليمي إياه باستمرار ، فقد وجدت سلسلة كاملة من التحسينات - قي التنظيم والتمارين (مئات منها جديدة بالإضافة إلى سعة مداها) ، والمحتوى ؛ تصبح معظم هذه التحسينات ملموسة من خلال تعليم هذا الموضوع - عند الشرح الصحيح أو التدريب ، يظهر الفرق بين الطبعتين . أذكر تغييرين ظاهرين في الفهرس : لقد دمجت التحويلات الخطية بالنص ووجدت بند جديد (إختياري) يتعلق بتحويل فوريه السريع . يمكن أن يكون ذلك هو الخوارزمية البارزة في الرياضيات المعاصرة وهي طريقة رقمية ثورية . إنها ليست سوى طريق سريع للضرب بمصفوفة معينة ! يمكنك أن ترى (كما فعلت أنا) أن هذه الفكرة موجودة ومهمة . من الجبور أن يكتشف المرء كيف تلاءمت هذه الطريقة مع الجبر الخطي . (وكيف أدخلت الأعداد المركبة) .

إن ذلك هو المقرر الأول في الجبر الخطي . فالجانب النظري مبرر ومدعم بتطبيقات أصيلة . في الوقت ذاته ، الهدف واضح والأسباب مبرهنة . بعد أن يتناول الباب الثاني ، بعد الحذف و A^T ، مفهوم فضاء المتجهات ، يتركز الباب الثالث على التعامد . يفهم ذلك ، هندسياً ، قبل القراءة الأولى . من الناحية الجبرية ، الخطوات معتادة ولكنها حاسمة - معرفة متى تكون متجهات متعامدة ومتى يكون فضاءان جزئيان متعامدين أو كيف يسقط على فضاء جزئي أو كيف ينشأ أساس قائم . لذا ، لا تبخس هذا الفصل حقه . يقدم الفصل الرابع المحددات وهي الصلة الرئيسية بين Ax و $Ax=b$. إنها تعطي معياراً لقابلية العكس ، الأمر الذي يظهر القيم الذاتية ويمثل آخر خطوة ضخمة من المقرر .

يقدم الفصل الخامس التقطير كمقدمة لشكل جوردان . تأخذنا القيم الذاتية والمتجهات الذاتية ، مباشرة ، من مصفوفة A إلى قواها A^k . إنها تحل معادلات تتطور مع الزمن - مسائل ديناميكية - خلافاً للمسألة المتزنة $Ax=b$. إنها تحمل معلومات

ليست ناتجة، بصورة واضحة، عن المصفوفة ذاتها - لمصفوفة ماركوف $\lambda_{\max} = 1$ في مصفوفة قائمة بجميع القيم الذاتية $|\lambda| = 1$ ولمصفوفة متناظرة قيم ذاتية حقيقية. إذا امتد مقررك إلى بدء الفصل السادس، فإن الترابط بين القيم الذاتية والمحاور والمحددات للمصفوفات المتناظرة يجعل الموضوع متصلاً بدون انقطاع. (البند الأخير من كل فصل اختياري). يعطي، بعد ذلك الباب السابع عناية أكثر تركيزاً للجبر الخطي العددي الذي أصبح أساساً للحساب العملي. إنني أعتقد أن نظرة وجيزة للفصل الثامن، رغم كونها جديرة بالاهتمام، تعتبر مقدمة ملطفة للبرمجة الخطية. صفي سعيد لأن هذا الموضوع يأتي في النهاية ولا يدخل في الإمتحان.

أحب أن أذكر كتاب المعلم وكتاباً آخر. يحوي كتاب المعلم حلول جميع التمارين (بما في ذلك تمارين المراجعة الواردة في نهاية الأبواب من الأول إلى الخامس، بالإضافة إلى أفكار واقتراحات تتعلق بالجبر الخطي التطبيقي. أمل أن يطلب المعلمون نسخاً من الناشر:

(HBJ College Departement, 7555 Caldwell Avenue, Chicago, Illinois 60648).

وآمل، أيضاً، من قارئ هذا الكتاب أن يسعى مباشرة إلى الكتاب الثاني وهو الذي يدعى Introduction to Applied Mathematics إنه يركب الجبر الخطي مع المعادلات التفاضلية بنص واحد في الرياضيات التطبيقية المعاصرة والرياضيات الهندسية. إنه يحوي تحليل فورييه، متغيرات مركبة، معادلات تفاضلية جزئية، طرائق عددية و(حسابات مثالية) - إلا أن نقطة الانطلاق هي الجبر الخطي. لقد نشر من قبل:

Wellesley - Cambridge Press (P.O.Box 157, Wellesly, MA. 02181)

وكانت الإستجابة إليه هائلة. لقد أراد كثير من الأقسام تجديد هذا المقرر لتدريس ما هو أشد حاجة.

إن هذا الكتاب، مثل سابقه، يسعى للتعرف على ما يقدر الحاسوب على عمله (دون أن يكون مسيطراً عليه). إن حل مسألة لا يعني، أبداً، كتابتها بصورة سلسلة لا نهائية أو إيجاد قانون مثل قانون كرامر، ولكنه يعني إيجاد خوارزمية فاعلة. يحتاج

ذلك إلى أفكار جيدة. يبقى الجبر واضحاً وبسيطاً وثابتاً. في الحذف، كان لعملية التعداد، في الفصل الأول، غرض ثان أيضاً - هو دعم إدراك مفصل لحالة $n \times n$ بتعداد فعلي للخطوات. لكنني لا أعمل كل شيء في الصف. على النص أن يتمم ويلخص المحاضرات.

بصورة مختصرة نحتاج للكتاب لكي تدرس التطبيقات بصورة متتابعة مختلطة مع الرياضيات الأساسية. هذا هو الكتاب الذي حاولت كتابته.

في النهاية، فإن هذه فرصة خاصة لشكركم. إنني معترف جداً بالجميل للقراء الذين أحبوا هذا الكتاب وتعرفوا على محتواه. كثيرون أولئك الذين كتبوا لي أفكاراً وتشجيعات وإنني أكتفي بذكر خمسة أسماء فقط :

Dan Drucker, Vince Giambalvo, Steve Kleiman, Bresford Parlett and Jim Simmonds. خلف أولئك حشد كبير من الأصدقاء والنقاد الذين افتخروا بهم.

لقد ظهرت هذه الطبعة بصورة أفضل مما تعلمه الطلاب والمؤلف. إن من البهجة الكبرى العمل مع Sophia Koulouras التي نصدت المخطوطة و Michael Michaud الذي حدد شكل الكتاب وجلده. فوق كل ذلك، أقدم شكري لزوجتي وأولادي ووالدي. فهذا الكتاب لهم أيضاً. هل يمكنني أخيراً أن أهدي هذا الكتاب إلى أمي وأبي اللذين قدما الكثير من أجله : شكراً لكما معاً.

جلبرت سترانغ

Gilbert Strang

الفصل الأول

المصفوفات والحذف الغاوسي

١ - ١ تمهيد :

إنَّ المسألة الأساسية في الجبر الخطي هي الحل الآتي لمعادلات خطية وإن أهم حالات هذه المسألة وأسهلها هي تلك التي يكون فيها عدد المجاهيل مساوياً عدد المعادلات . لذا سنبدأ بهذه المسألة وهي التي تتكون من n معادلة في n مجهولاً.

سنقدم ، لحل هذه المسألة ، طريقتين وهما ، بصورة تقريبية ، تشبهان ما قدم من أجل ذلك في الدراسة الثانوية . تقوم الطريقة الأولى ، وهي طريقة الحذف ، على ضرب المعادلة الأولى من نظام بعدد مناسب وطرح المعادلة الناتجة من المعادلة الثانية وإجراء ذلك في بقية المعادلات . إن ذلك يؤدي إلى نظام أصغر مكون من $n-1$ معادلة في $n-1$ مجهولاً . نكرر هذه الطريقة مرة تلو مرة حتى نصل إلى معادلة ذات مجهول واحد يمكن حلها مباشرة . لن يكون ، بعد ذلك ، الأمر عسيراً من أجل إيجاد قيم بقية المجاهيل وذلك بالسير بصورة معاكسة . سنقدم بعد قليل مثلاً على ذلك . الطريقة الثانية وهي أكثر بريقاً ، تستدعي مفهوم المحددات . تمثل هذه الطريقة قانوناً فعلياً يدعى قانون كرامر *Cramer* ، يعطي الحل (القيمة الحقيقية للمجاهيل) على صورة نسب بين محددين من النوع $n \times n$. ليست دوماً هذه الطريقة سهلة كالمثلة التي سنعالجها في هذا الكتاب ($n=3$ أو $n=4$ هما الحد الأعلى لقدرة إنسان معتدل) . في الواقع ، قد يحوي استخدام هذا القانون محدّدات صعبة ، لذا فإن طريقة الحذف هي المستخدمة باستمرار لحل أنظمة المعادلات الكبيرة . سيكون هدفنا الأول ،

هو فهم هذه الطريقة التي تسمى عادة بطريقة الحذف الغاوسي .
إن لهذه الفكرة مظهر سهل خادع وقد اعتاد القارىء من قبل على بعض أشكالها . هناك أمور أربعة تجعلها ليست مجرد حذف آلي ، سوف نوضحها في هذا الباب بالإضافة إلى توضيح الطريقة ذاتها .

(١) هندسة المعادلات الخطية : ليس من السهل تصور عشرة مستويات من فضاء ذي ١١ بعداً . ومن العسير رؤية أحد عشر مستويًا من هذه المستويات تتقاطع في نقطة وحيدة - لكن هذا الأمر سيكون ممكناً بطريقة أخرى - يمكننا حتماً أن نعمل ذلك لمستويات ثلاثة بأبعاد ثلاثة . لذا ينقل الجبر الخطي هذه المسألة إلى ٤ أبعاد أو ١١ بعداً ، عندما يمكن للحدس أن يتصور الهندسة (ويدركها كحقيقة) .

(٢) تفسير طريقة الحذف كتحويل لمصفوفة المعاملات A : سنقدم التمثيل المصفوفي لنظام المعادلات الآتية حيث نمثل مجموعة المجاهيل بمتجه x ونظام المعادلات التي عددها n بالرمز المصفوفي المختزل $Ax=b$. تكافئ طريقة الحذف تحليل A إلى جداء LU لمصفوفة مثلثية دنيا L في مصفوفة مثلثية عليا U . هذه الملاحظة أساسية وكثيرة الاستخدام .

نقدم أولاً المصفوفات والمتجهات بطريقة نظامية بالإضافة إلى قواعد ضربها .
نعرف أيضاً المنقول A^T والمعكوس A^{-1} لمصفوفة A .

(٣) في كثير من الحالات ، تجري طريقة الحذف دون صعوبات أو تعديلات .
لكن ، في بعض الحالات الاستثنائية ، قد تفشل هذه الطريقة في إيجاد الحل وذلك لأن نظام المعادلات إما أن يكون قد كتب أصلاً بترتيب خاطئ ، الأمر الذي يمكن تصحيحه بسهولة بالمبادلة بين معادلات هذا النظام ، أو بسبب عدم وجود حل وحيد لهذه المعادلات . من الممكن ، في هذه الحالة ، أن لا يكون للنظام أي حل أو يكون له عدد غير منته من الحلول . نريد أن نعرف كيف يمكن لطريقة الحذف أن تبين كل واحد من هذه الامكانات عند الفشل .

(٤) من المهم أن نحصل على تقدير تقريبي لعدد العمليات الحسابية الضرورية لحل نظام معادلات بطريقة الحذف . تعين تكلفة الحساب في كثير من الأحيان الدقة في النظام - يمكن للحاسوب أن يقوم بملايين من العمليات ولكن ليس أكثر من ترليون . وبعد مليون خطوة ، يمكن أن يكون خطأ التدوير محسوساً . (بعض المسائل حساسة وغيرها غير حساس) . بدون تجربة جميع التفاصيل كاملة ، نريد معرفة أي نظام يظهر عملياً ومن منها يحل فعلاً . في كثير من المسائل تتحكم عملية التعداد هذه بالقرار المتعلق بعدد المجاهيل التي ندخلها في المسألة - وذلك للموازنة بين الدقة الزائدة في النموذج الرياضي مع كلفة الحسابات الزائدة .

ستكون النتيجة النهائية لهذا الباب ، طريقة حذف فعالة بقدر الإمكان . وهذه الطريقة هي التي تستخدم دوماً في عدد ضخم من التطبيقات المختلفة . إن فهم هذه الطريقة المعبر عنها بالمصفوفات - مصفوفة المعادلات ، المصفوفات التي تؤدي كل منها إلى خطوة في الحذف أو مبادلة بين الأسطر والمصفوفتان المثلثيتان النهائيةتان L, U - هو أساس ضروري لهذه النظرية .

١ - ٢ هندسة المعادلات الخطية

ستكون طريقة فهم هذا الموضوع بالأمثلة . نبدأ بمعادلتين متوازعتين جداً ، معترفين بأنك قادر على حلها دون أخذ مقرر في الجبر الخطي . وعلى الرغم من ذلك سنعطي غاوس حظاً من ذلك . هناك طريقتان للنظر في هذا النظام ، ومقصودنا الرئيسي هو رؤيتهما معاً .

$$2x - y = 1$$

$$x + y = 5.$$

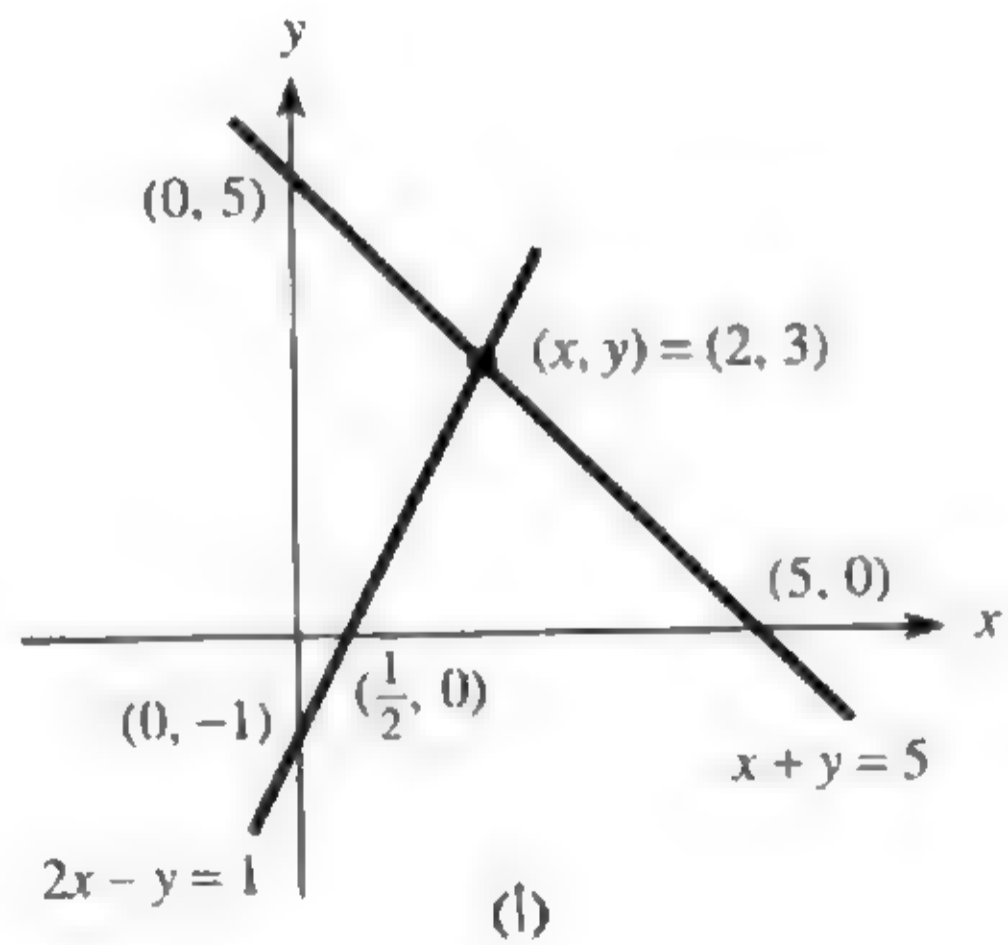
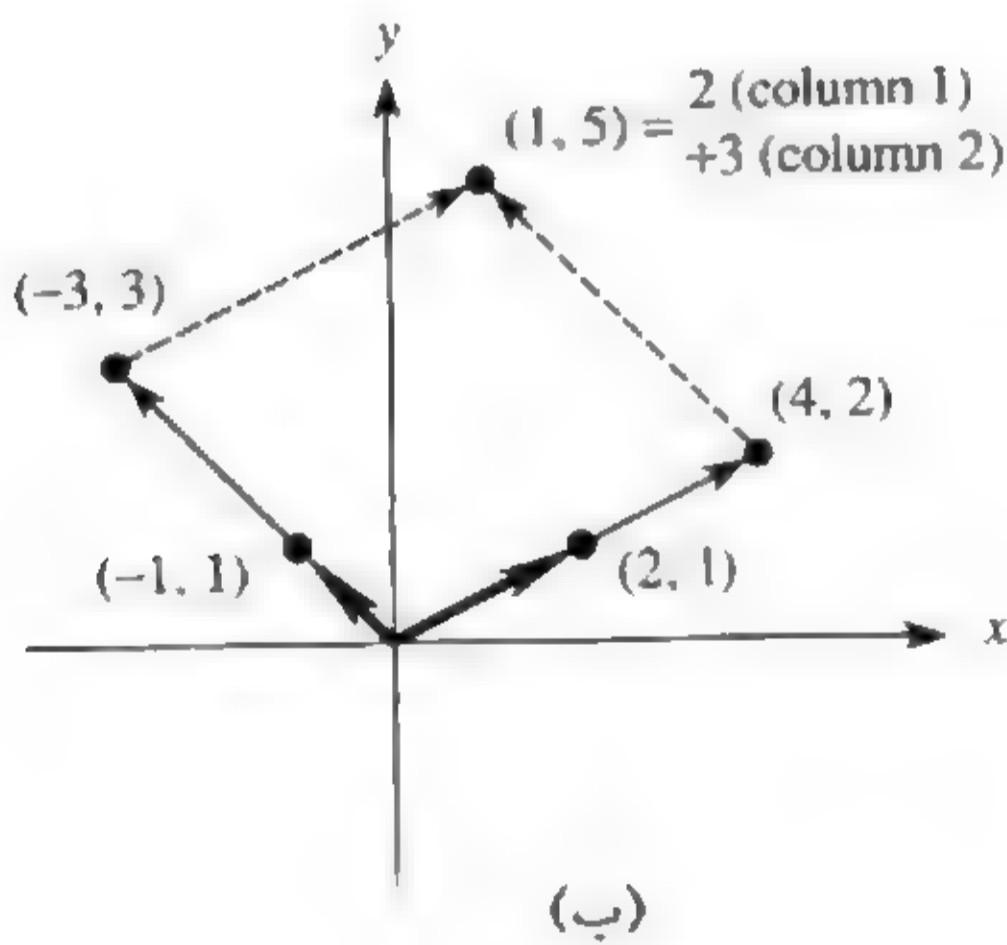
المعالجة الأولى تتركز على المعادلتين منفصلتين ، بقول آخر بالأسطر . إن ذلك هو المعتاد ويمكننا إجراءه في حالة البعدين ، بسرعة . تمثل المعادلة الأولى $2x - y = 1$ مستقيماً في المستوي $x - y$. يمر المستقيم من النقطتين $x=1, y=1$ و $x=1/2, y=1$ (وكذلك

من النقطتين $(0, -1)$ و $(2, 3)$ وجميع النقاط المتوسطة). تمثل المعادلة الثانية 0 مستقيماً آخر (شكل 1-1a) ميله $dy/dx = -1$ ويقطع المستقيم الأول في نقطة الحل. نقطة التقاطع هي النقطة الوحيدة المشتركة بين المستقيمين، ولذا فهي الحل الوحيد للمعادلتين. إحداثياتها $x = 2, y = 3$ اللذين سنجدهما بعد قليل بانتظام بطريقة الحذف.

المعالجة الثانية ليست معتادة. تنظر بأعمدة النظام الخطي. المعادلتان المنفصلتان هما في الحقيقة معادله متجهة.

$$x \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

المسألة هي إيجاد تركيب لمتجهات أعمدة الطرف الأيسر، ينتج المتجه الواقع في الطرف الأيمن. هذان المتجهان الثنائي البعد ممثلان بخطين أسودين في الشكل (1-1b). المجهولان هما العددان x, y المضروبان بالمتجهين العموديين. تظهر الفكرة كاملة في هذا الشكل، حيث جمعنا مثلي العمود الأول إلى ٣ أضعاف العمود الثاني. هندسياً يكون ذلك متوازي الأضلاع المشهور. جبرياً، ينتج ذلك المتجه الصحيح $\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$ الواضح في الطرف الأيمن من معادلتينا. يؤكد العمود المرسوم أن الحل هو $x = 2, y = 3$.



شكل (١ - ١). هندسة الأسطر والأعمدة.

لقد قضينا وقتاً كبيراً في هذا المثال ، ونريد بالتأكيد الانتقال قدماً إلى $n = 3$. سنكون أمام ثلاث معادلات وسيكون هناك تنوع أكثر . لننظر في :

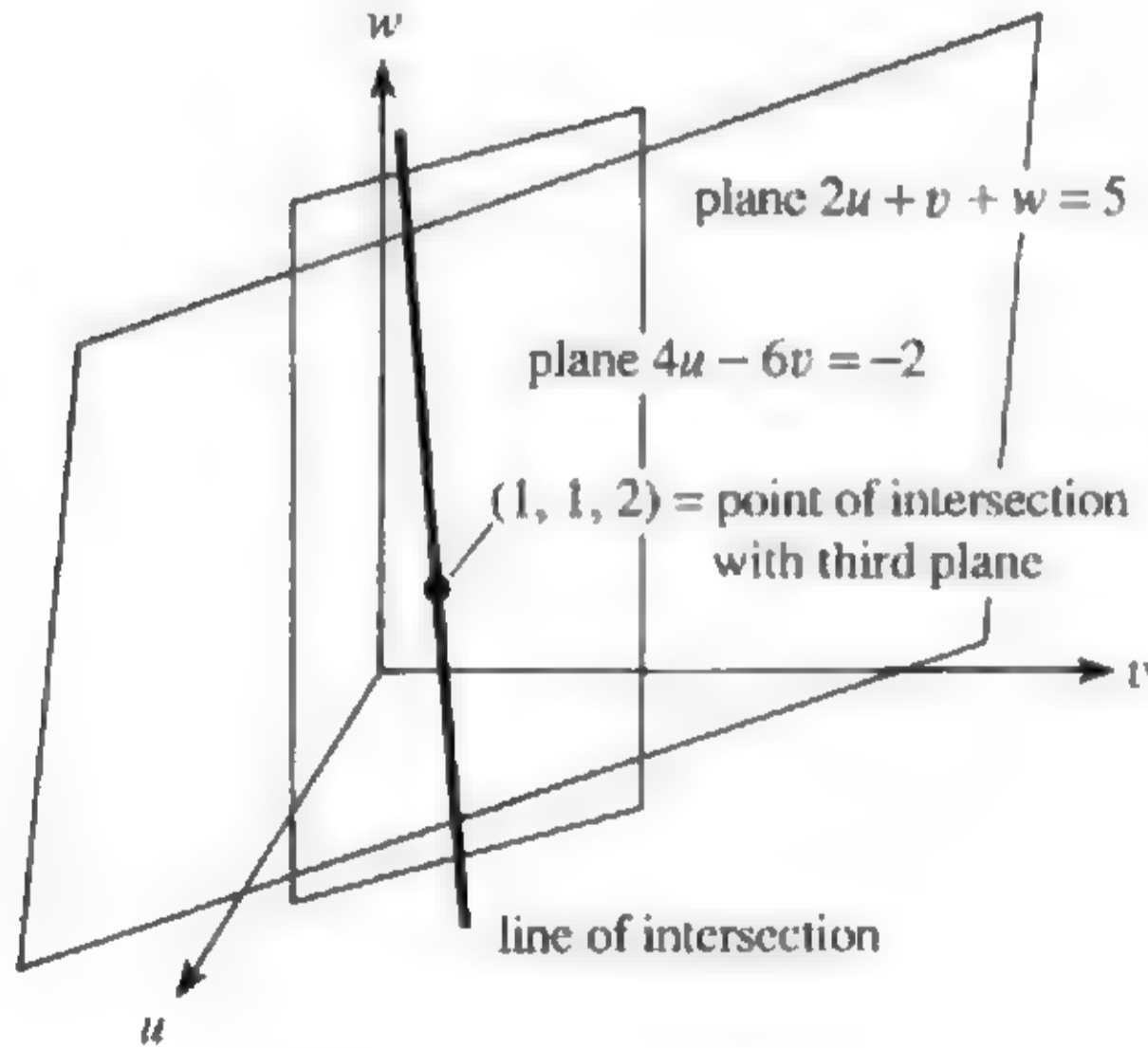
$$2u + v + w = 5$$

(١)

$$4u - 6v = -2$$

$$-2u + 7v + 2w = 9.$$

يمكننا أيضاً أن ندرس الأسطر والاعمدة ونبدأ بالأسطر . كل معادلة تمثل مستوياً في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة . المستوي الأول $2u + v + w = 5$ مرسوم في الشكل (١) - (٢) إنه يحوي النقاط $(5/2, 0, 0), (0, 5, 0), (0, 0, 5)$. إنه يتعين بهذه النقاط أو بأي ثلاث من نقاطه - شرط أن لاتقع على مستقيم واحد . نشير بسرعة إلى أن المستوي $2u + v + w = 10$ يوازي ذلك المستوي . النقاط المقابلة هي $(5, 0, 0), (0, 10, 0), (0, 0, 10)$. كل منهما لا يمر من نقطة الأصل التي هي نقطة المركز



شكل (١ - ٢) . صورة مستقيم تقاطع المستويين

$u=0, v=0, w=0$. بتغيير الطرف الأيمن يتحرك المستوي موازياً لنفسه وإن المستوي $2u+v+w=0$ يمر من نقطة الأصل^(١) .

المستوي الثاني هو $4u-6v=-2$ قد رسم رأسيًا ، لأنه يمكن لـ w أن تأخذ أي قيمة . يمكن أن يكون معامل w صفراً ، إلا أن ذلك يبقّي المستوي في الفضاء الثلاثي . (لو كانت المعادلة $4u=3$ أو الحالة القصوى $u=0$ فإنها تبقى ممثلة مستويًا .) . يظهر الشكل تقاطع المستوي الثاني مع الأول . هذا التقاطع مستقيم . في الأبعاد الثلاثة ، يحتاج المستقيم لمعادلتين وفي الـ n بعداً سيحتاج إلى $n-1$ معادلة .

أخيراً يقطع المستوي الثالث هذا المستقيم في نقطة . يمثل المستوي (لم يرسم) المعادلة الثالثة $-2u+7v+2w=9$ ويقطع المستقيم في $u=1, v=1, w=2$. هذه النقطة تحل النظام الخطي .

كيف يمكن توسيع هذا الشكل إلى n بعداً . سيكون لدينا n معادلة تحوي n مجهولاً . المعادلة الأولى تمثل أيضاً «مستويًا» ؛ إنه لم يعد المستوي ذي البعدين المعتاد الواقع في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة ، بطريقة أخرى ، إنه ذو $n-1$ بعداً ، إنه رقيق جداً ومفلطح يقع في فضاء ذي n بعداً ، مع أنه يظهر مجسماً أيضاً . إذا كان الزمن هو البعد الرابع ، فإن المستوي $t=0$ يقطع الفضاء ذي الأبعاد الأربعة فينتج الكون ذو الأبعاد الثلاثة الذي نعيش فيه (أو بالأحرى الفضاء حيث كان فيه $t=0$) . المستوي الآخر $y=0$ هو أيضاً ذو أبعاد ثلاثة ، إنه المستوي المعتاد $x-y$ المعروف دائماً والمأخوذ على كل زمن . يتقاطع هذان المستويان ذوا الأبعاد الثلاثة . إنهما يشتركان بالمستوي المعتاد $x-y$ عند $t=0$. لقد هبطنا إلى بعدين ، يترك المستوي التالي مع المستويات السابقة مستقيماً . وأخيراً تترك المستويات الأربعة بعضها لبعض نقطة . إنها نقطة تقاطع أربعة مستويات من أربعة أبعاد . وهي حل المعادلات الأربعة الأصلية – سأكون منزعجاً إذا سار هذا

(١) إذا كانت المعادلتان الأولىان $2u+v+w=10$, $2u+v+w=5$ ، فإن المستويين لايتقاطعان ولن

يكون هناك حل .

المثال إلى أبعد من النسبية . النقطة المهمة هي أنه يمكن للجبر الخطي أن يتعامل مع أي عدد من المعادلات . المعادلة الأولى تنتج مستويًا ذا 1- «بعد في فضاء ذي n من الأبعاد . تعين المعادلة الثانية مستويًا آخر ، ويتقاطع هذان المستويان (أمل ذلك) في مجموعة أصغر ذات «2- «بعداً» . إذا فرضنا أن كل شيء يسير على مايرام ، فكل مستوي جديد (كل معادلة جديدة) تنقص عدد الأبعاد واحداً . في النهاية ، عندما تؤخذ جميع المستويات الـ n بالأعتبار سيكون بعد التقاطع صفرًا . إنه نقطة واقعة في كل واحد من هذه المستويات وإن إحداثياتها تحقق المعادلات الأصلية . إنها الحل ! الشكل حدسي – الهندسة تحتاج إلى عون من الجبر – ولكنها صحيحة بصورة أساسية .

متجهات أعمدة :

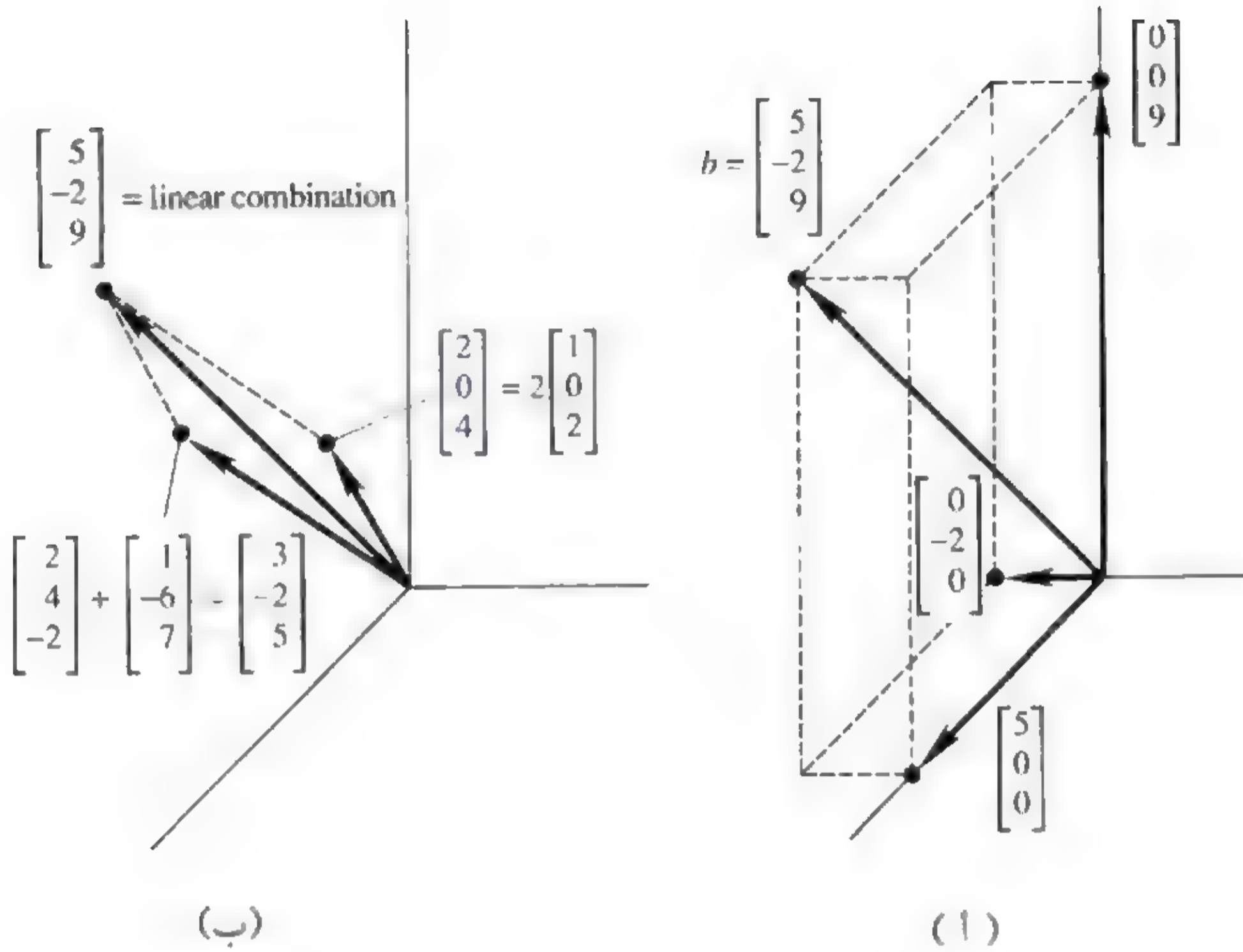
لنتقل إلى الأعمدة . في هذه المرة ، المعادلة المتجهة (المعادلة ذاتها كما في (١)

هي :

$$(٢) \quad u \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix} + v \begin{bmatrix} 1 \\ -6 \\ 7 \end{bmatrix} + w \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 9 \end{bmatrix}.$$

إنها متجهات أعمدة ثلاثية الأبعاد . للمتجه h الواقع في الطرف الأيمن المركبات 5,-2,9 . تسمح لنا هذه المركبات برسم متجه . يتطابق هذا المتجه مع النقطة التي إحداثياتها 5,-2,9 . كل نقطة من الفضاء الثلاثي الأبعاد توافق متجهًا والعكس بالعكس . هذه هي فكرة ديكارت الذي حول الهندسة إلى جبر بالتعامل مع إحداثيات النقطة . يمكن كتابة المتجه في عمود أو يمكننا إدراج مركباته مثل $h = (5,-2,9)$ أو يمكننا تمثيله هندسيًا بسهم منشأ من نقطة الأصل^(١) . سنستخدم طوال هذا الكتاب قوسين

(١) يفضل بعض المؤلفين أن نعتبر السهم هو المتجه ذاته ولكننا نعتقد أن ذلك غير مهم ؛ يمكنك أن تختار السهم أو النقطة أو الأعداد الثلاثة . (كلها تنطلق من نقطة الأصل (0,0,0) . في الأبعاد الستة ، من المحتمل أن يكون الأسهل اختيار الأعداد الستة .



شكل (١-٣) . صورة عمود : تركيب خطي لأعمدة يساوي b .
وفواصل عندما نعرض المركبات أفقياً، وحاضنتين قائمتين (بدون فواصل) عند وضع
متجه عمود رأسياً.

مهما كان شأن جمع المتجهات والضرب بعدد، فانك تلاحظ في
الشكل 1-3a أن جمع المتجهات يجري مركبة فمركبة :

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 9 \end{bmatrix}.$$

في الشكل الأيمن نجد الضرب بالعدد (٢) (سيكون حاصل ضرب المتجه بالعدد
(٢-) متجهاً في الاتجاه المعاكس) : تظهر في الشكل الأيمن كذلك الفكرة الأساسية

$$2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad -2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ -4 \end{bmatrix}.$$

للعبر الخطي ، إنه يستخدم معاً العمليتين الأساسيتين ؛ ضرب المتجهين بعددين ثم جمع الناتجين . يدعى الناتج تركيباً خطياً وفي هذه الحالة ، فإن التركيب الخطي هو :

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ -6 \\ 7 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 9 \end{bmatrix}.$$

إنك تدرك معنى هذا التركيب الخاص ، إنه يحل المعادلات (٢) . تطلب هذه المعادلة قيم المضاريب «١،١،١» التي تنتج الطرف الأيمن هذه الأعداد هي «١،١،١» = -2 . أنها تعطي التركيب الصحيح لمتجهات الأعمدة وهي تعطي النقطة (١،١،٢) على صورة سطر (حيث تتقاطع المستويات الثلاثة) .

ينفذ الضرب والجمع على كل مركبة بصورة منفصلة . لذا فالتركيب يكون ممكناً شرط أن يكون للمتجهات العدد نفسه من المركبات . لاحظ أن لأي متجه في الشكل ثلاثة أبعاد حتى لو كان مجموع مركباتها يساوي الصفر .

يجب أن لا ننسى هدفنا . إنه النظر فيما فوق بعددين أو ثلاثة ، في فضاء ذي « بعداً . في نظام ذي « معادلة في « مجهولاً يوجد « مستوياً على صورة أسطر . يوجد أيضاً « متجهاً على صورة أعمدة ، بالاضافة إلى المتجه « في الطرف الأيمن . تتطلب المعادلات تركيباً خطياً للمتجهات ، التي عددها « يساوي « . في هذا المثال ، قد وجدنا مثل هذا التركيب (ولا يوجد غيره) . لكن من أجل بعض الأنظمة قد يكون ذلك مستحيلاً . بصورة ظاهرها التناقض ، يقال : لكي نفهم الحالة الجيدة علينا أن ندرس الحالة السيئة . لذا سنعمد إلى الهندسة ، فعلاً ، عندما نفشل في الحل ، في الحالة التي تدعى الحالة الشاذة .

أولاً لنلخص :

صورة سطر : تقاطع « مستوياً .

صورة عمود : الطرف الأيمن هو تركيب لمتجهات الأعمدة .

حل المعادلات : نقطة تقاطع المستويات = معاملات تركيب الأعمدة .

الحالة الشاذة :

لنفرض أننا من جديد في الأبعاد الثلاثة، وأن المستويات الثلاثة الظاهرة على صورة أسطر لا تتقاطع. ترى هل يمكننا متابعة الخطأ؟ أحد الامكانات، وقد ذكر سابقاً، أن يكون مستويان منها متوازيين. يمكن لمعادلتين مثل $2u + v + w = 5$ و $4u + 2v + 2w = 11$ أن تكونا غير متسقتين. ولا يوجد في هذه الحالة حل (الشكل ٤-١ أ الصورة الأخيرة).

في المسألة ذات البعدين، حيث نجد مستقيمين عوضاً عن مستويات، فإن الحالة الوحيدة الفاشلة هي الحالة التي يكون فيها المستقيمان متوازيين، وتكون عندئذ المسألة شاذة. إلا أنه، في الأبعاد الثلاثة، قد يقع اضطراب في المستويات الثلاثة دون أن يكون هناك تواز.

تظهر المشكلة الجديدة في الشكل ١-٤ ب. كل المستويات الثلاثة قائم على صفحة الكتاب؛ بالمنظر الخارجي، إنها تكون مثلثاً. يتقاطع كل زوج من هذه المستويات، ولكن لا توجد نقطة مشتركة بين هذه المستويات الثلاثة^(١). هناك حالة أكثر نموذجية من حالة توازي المستويات، تقابل نظاماً شاذاً مثل النظام :



all parallel

(د)



line of intersection

(ج)



no intersection

(ب)



two parallel

(أ)

شكل (١-٤) حالات شاذة : لا يوجد حل أو يوجد عدد غير منته من الحلول.

(١) المستوي الثالث لا يوازي المستويين الآخرين، بل يوازي مستقيهما المشترك.

(٣)

$$u + v + w = 2$$

$$2u + 3w = 5$$

$$3u + v + 4w = 6$$

مجموع الطرفين الأولين يساوي الثالث . هذا الأمر غير واقع في الأطراف اليمنى . مجموع المعادلة الأولى مع الثانية مع مثلي الثالثة يعطي قضية مستحيلة $0=1$. لذلك تكون هذه المعادلات غير متسقة ، سننظر ذلك بصورة نظامية بالحذف الغاوسي .

هناك نظام شاذ آخر ، قريب من النظام السابق ، له عدد غير منتهى من الحلول عوضاً عن حل واحد . إذا أصبح العدد (6) في المعادلة الأخيرة (7) ، وإذا ركبت هذه المعادلات ، بالطريقة السابقة ، فإنه ينتج عن ذلك $0=0$. يظهر ذلك صحيحاً ، لأن المعادلة الثالثة هي مجموع المعادلتين الأوليين في هذه الحالة يكون للمستويات الثلاثة مستقيم كامل مشترك (شكل ٤-١ ج) . تأثير تغير الطرف الثاني يؤدي إلى تحريك المستوي موازياً لنفسه ومن أجل الطرف الثاني $b=(2,5,7)$ ، يصبح الشكل بغتة مختلفاً . بتحريك المستوي الأدنى إلى الأعلى ليلاقى الآخرين معاً ، ويكون الحل مستقيماً . المسألة أيضاً شاذة ولكنها تعاني الآن من كثرة الحلول المقرطة بدلاً من قلتها الفاحشة .

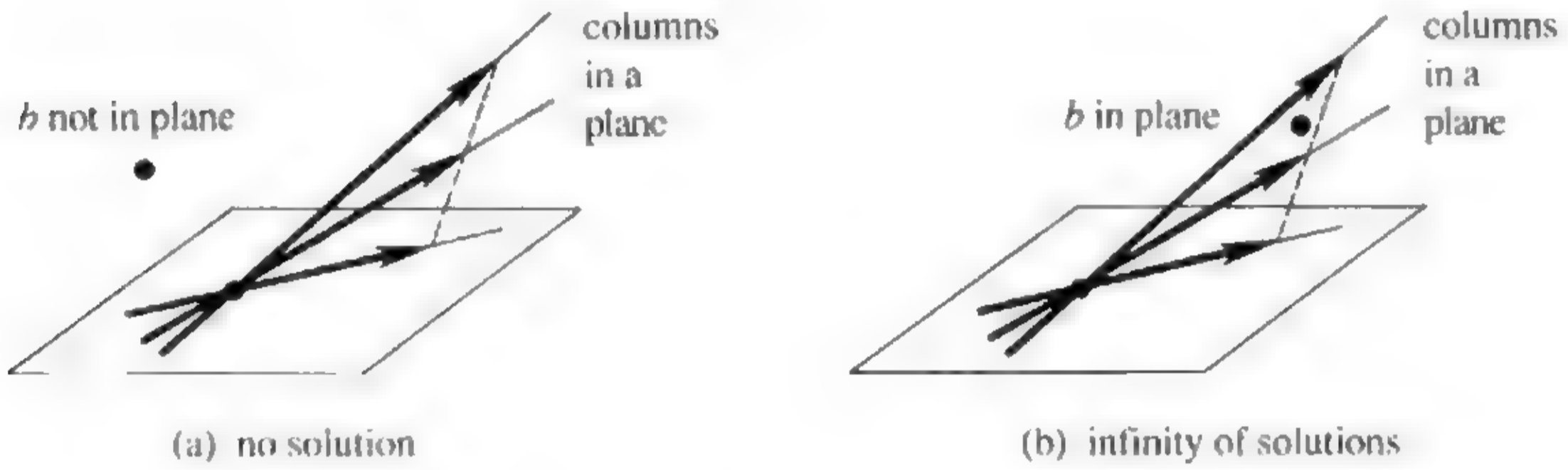
طبعاً تقع حالة قصوى لثلاث مستويات متوازية . من أجل أغلب الأطراف اليمنى لا توجد حلول (شكل ١-٤ د) . لكن هناك حالة خاصة ، وذلك عندما تكون الأطراف اليمنى مثل $b=(0,0,0)$ - يكون الحل عندئذ مستوياً كاملاً - لأن المستويات الثلاثة تصبح مستوياً واحداً .

ماذا يحصل لصورة العمود عندما يكون النظام شاذاً؟ يوجد أيضاً ثلاثة أعمدة في الأطراف اليسرى من المعادلات ، أيضاً ، وسنجرّب تركيبها لنحصل على b :

(٤)

$$u \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + v \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + w \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} = b.$$

من أجل ، $b = (2, 5, 7)$ الأمر ممكن وهو غير ممكن من أجل $b = (2, 5, 6)$. السبب هو أن هذه الأعمدة الثلاثة تقع في مستو واحد ، لذا فإن أي تركيب لها يقع في هذا المستوي أيضاً (الذي يمر من نقطة الأصل) . إذا لم يكن b واقعاً في هذا المستوي ، فإنه لا يوجد حل للنظام . وهذا ، إلى حد بعيد ، أكثر الوقائع المشابهة ؛



شكل (١ - ٥) . حالات شاذة b داخل أو خارج مستوي الأعمدة .

ليس للنظام الشاذ بصورة عامة حل . لكن هناك احتمال أن يقع b في مستوي الأعمدة ، ويكون في هذه الحالة عدد كبير مفرط من الحلول . في هذه الحالة يمكن للأعمدة الثلاثة أن تتركب بعدد غير منته من الطرق لتنتج المتجه b . يعطي ذلك مخطط الأعمدة $1-5b$ الذي يقابل مخطط الأسطر ١-٤ جـ

إن ذلك قضية صحيحة ولكنها لم تبرر بعد . كيف نعرف أن ثلاثة أعمدة تقع في مستو واحد؟ أحد الأجوبة هو إيجاد تركيب لهذه الأعمدة يساوي الصفر . بعد الحساب ، نجد أن $-2 = 1, -1 = 3, 1 = 3$ ، وثلاثة أمثال العمود الأول تساوي العمود الثاني + مثلي العمود الثالث . والعمود الأول واقع في مستوي الآخرين . وليس سوى عمودين منها مستقلين . عندما يقع عمود مثل $b = (2, 5, 7)$ أيضاً في هذا المستوي - يساوي العمود الأول + العمود الثالث - فإنه يمكن حل النظام . مع ذلك ، يوجد كثير من التراكيب الأخرى الممكنة . المتجه b نفسه يساوي ٤ (العمود ١) - (العمود ٢) - (العمود ٣) ، وذلك باضافة (٢، -١، -٣) إلى الحل السابق الذي أعطى صفراً . لأنه

يمكننا أن نضيف إلى الحل أي مضاعف لـ (2.-1.-3). وهكذا نجد أن الحل مكون من مستقيم كامل - كما رأينا بطريقة الأسطر.

إن ذلك إقناع عددي ولكنه ليس السبب الحقيقي الذي جعلنا نتوقع وقوع الأعمدة في مستوي . الحقيقة هي أننا عرفنا أنه يمكن للأعمدة أن تتركب لتعطي صفراً لأن الأسطر فعلت ذلك . إن ذلك أمر رياضي وليس من الحساب - وإنه يبقى صحيحاً في « بعداً » . إذا لم يكن لـ « مستوياً نقطة مشتركة ، فإن الأعمدة الـ « تقع في مستوي واحد » . إذا فشلت الصورة السطرية ، حصل الأمر ذاته للصورة العمودية . إن ذلك نتيجة أساسية للجبر الخطي وهي تظهر الفرق بين الفصل الأول والثاني . يدرس هذا الفصل معظم المسائل المهمة - الحالة غير الشاذة - عندما يكون هناك حل واحد يمكن حسابه . يدرس الفصل الثاني الحالة العامة حيث يمكن وجود كثير من الحلول أو لا يوجد أي حل . في كل من الحالتين ، لا يمكننا المتابعة دون رموز ملائمة (الرمز المصفوفي) وطريقة ملائمة (الحذف) . بعد التمارين ، سنبدأ بهذه الطريقة .

تمارين

- ١-٢-١ ارسم من أجل المعادلات ، $x+y=4$ ، $2x-2y=4$ صورة سطرية (مستقيمان متقاطعان) وصورة عمودية (تركيب للعمودين يساوي المتجه العمود (4,4) الواقع في الطرف الأيمن)
- ٢-٢-١ حل النظام المثلي غير الشاذ بين أن حلك يعطي تركيباً في الأعمدة يساوي المتجه الأيمن .

$$u + v + w = b_1$$

$$v + w = b_2$$

$$w = b_3$$

- ٣-٢-١ صف تقاطع المستويات الثلاثة : $u + w = 2$ ، $u + w + z = 4$ ، $u + x + w + z = 6$ (جميعها في فضاء ذي أربعة أبعاد) . هل هو مستقيم أم نقطة أم مجموعة

خالية؟ ما هو التقاطع إذا كان المستوى الرابع هو $u = -1$ ؟

١-٢-٤ ارسم المستقيمات الثلاثة

$$x + 2y = 2$$

$$x - y = 2$$

$$y = 1.$$

هل هذه المعادلات قابلة للحل آنياً؟ يحصل للشكل إذا كانت الأطراف اليمنى أصفاراً؟ هل يوجد اختيار غير صفري للأطراف اليمنى يسمح المستقيمات الثلاثة بالتقاطع في نقطة واحدة ويكون لهذه المعادلات حل؟

١-٢-٥ أوجد نقطتين من مستقيم تقاطع المستويات الثلاث، $x + y + z + t = 1$ ، $t = 0$ ، $z = 0$ من الفضاء ذي الأبعاد الأربعة .

١-٢-٦ عندما يكون $b = (2, 5, 4)$ أوجد حلاً (u, v, w) للمعادلات (٤) غير الحلين $(1, 0, 1)$ ، $(4, -1, 1)$ الظاهرين في النص .

١-٢-٧ أوجد طرفين يمينيين آخرين، بالإضافة إلى $b = (2, 5, 7)$ تكون المعادلات (٤) من أجل ذلك قابلة للحل .

أوجد طرفين يمينيين آخرين، بالإضافة إلى $b = (2, 5, 6)$ بحيث تصبح هذه المعادلات غير ممكنة الحل .

١-٢-٨ فسر لماذا يكون النظام شاذاً:

$$u + v + w = 2$$

$$u + 2v + 3w = 1$$

$$v + 2w = 0$$

وذلك بايجاد تركيب للمعادلات الثلاث يعطي $0=1$. ما هي القيمة التي يجب استبدالها بالصفر الأخير في الطرف الأيمن، ليصبح لهذه المعادلات

حلول - ما هو أحد هذه الحلول؟

٩-٢-١ الصورة العمودية بالتمرين السابق هي :

$$u \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + v \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} + w \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} = b.$$

برهن أن الأعمدة الثلاثة الواقعة في اليسار تقع في مستو واحد، وذلك بالتعبير عن العمود الثالث كتركيب للآخرين الأولين. ماهي الحلول (u, v, w) إذا كان b هو المتجه الصفري $(0, 0, 0)$ ؟

١٠-٢-١ تحت أي شروط على y_1, y_2, y_3 تقع النقاط $(0, y_1), (1, y_2), (2, y_3)$ على مستقيم واحد؟

١١-٢-١ تقبل حتماً المعادلتان :

$$a x + 2y = 0$$

$$2 x + a y = 0$$

الحل $x = y = 0$. من أجل أي قيمة لـ a يكون الحل مستقيماً كاملاً؟

١٢-٢-١ ارسم المستوي $x + y + z = 1$ أو جزءه الذي يقع في الثمن الموجب x .

$\geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ افعل الأمر نفسه من أجل المستوي $x + y + z = 2$ في

الشكل ذاته . ما هو المتجه العمودي على هذين المستويين؟

١٣-٢-١ انطلق بالمستقيم $x + 4y = 7$ وأوجد معادلة المستقيم الموازي له المار من

النقطة $x = 0, y = 0$. أوجد معادلة مستقيم آخر يقطع الأول في

النقطة $x = 3, y = 1$ (ويعر من المبدأ).

١ - ٣ مثال للحذف الغاوسي

ستكون طريقة فهم هذا الموضوع بالأمثلة ونبدأ من أجل ذلك، بنظام من السعة

الثالثة :

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & 4u - 6v = -2 \\
 & 2u + v + w = 5 \\
 & -2u + 7v + 2w = 9.
 \end{aligned}$$

المسألة هي : إيجاد قيم المجاهيل x, y, z وسنطبق من أجل ذلك طريقة غاوس في الحذف (يعد غاوس من أعظم الرياضيين ليس حتماً بسبب هذا الاكتشاف الذي ، من المحتمل ، أنه قد حصل عليه خلال عشر دقائق ومن السخرية أن يستخدم اسمه بكثرة من أجل هذه الأفكار) . تنطلق الطريقة بطرح مضاعف مناسب للمعادلة الأولى من كل واحدة من المعادلات الأخرى وذلك لحذف المجهول « من المعادلتين الأخيرتين . إن ذلك يتطلب منا :

- (أ) طرح المعادلة الأولى مضروبة بالعدد (2) من الثانية .
 (ب) طرح المعادلة الأولى مضروبة بالعدد (-1) من الثالثة .
 فنحصل على نظام مكافئ .

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & 2u + v + w = 5 \\
 & -8v - 2w = -12 \\
 & 8v + 3w = 14.
 \end{aligned}$$

و يسمى العدد (2) الذي هو معامل المجهول « في المعادلة الأولى محور الخطوة الأولى من الحذف . في الحذف نقسم ، دائماً ، على المحور ، العدد الذي يقع تحته ، لايجاد المضروب الصحيح .

في المرحلة الثانية من الحذف نتجاهل المعادلة الأولى . أما المعادلتان الباقيتان فلا تحويان سوى المجهولين v, w ويمكن تطبيق طريقة الحذف ذاتها عليهما . المحور في هذه الحالة هو (-8) . يجب طرح مضاعف للمعادلة الثانية من المعادلات الباقية (في هذه الحالة توجد معادلة واحدة فقط وهي المعادلة الثالثة) وذلك لحذف المجهول v . نجمع المعادلة الثانية إلى المعادلة الثالثة ، أوبقول آخر :

(ج) نطرح جداء (1-) بالمعادلة الثانية من المعادلة الثالثة .

وهكذا تكون طريقة الحذف ، هنا ، قد انتهت ، على الأقل ، في الاتجاه التقدمي ونتج معنا : النظام المبسط .

$$2u + v + w = 5$$

(٣)

$$-8v - 2w = -12$$

$$w = 2.$$

إن هذا ترتيب واضح لحل النظام . تعطي المعادلة الأخيرة $w=2$ ؛ إذا عوضنا هذه القيمة في المعادلة الثانية ، نجد $v=1$ وهكذا تعطي المعادلة الأولى $u=1$. تدعى هذه الطريقة السهلة التعويض التراجعي .

نعيد : الحذف التقدمي ينتج المحاور 1, -8, 2 . بطرح مضاعف لكل سطر من الأسطر الواقعة تحته ، نتوصل إلى النظام « المثلثي » (٣) . ثم يحل هذا النظام بترتيب معاكس من الأدنى إلى الأعلى وذلك بتعويض كل قيمة حسبت من معادلة في المعادلات التي تقع فوقها .

ملاحظة : هناك طريقة جيدة لآظهار - خطوات الحذف التقدمي ، هي أن نضم الطرف الأيمن كعمود إضافي . ليس هناك ضرورة لكتابة u, v, w في كل مرحلة :

$$\left[\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & 5 \\ 4 & -6 & 0 & -2 \\ -2 & 7 & 2 & 9 \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & -8 & -2 & -12 \\ 0 & 8 & 3 & 14 \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & -8 & -2 & -12 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right].$$

أخيراً ، سنجد نظاماً مثلثياً جاهزاً للتعويض التراجعي . يمكنك أن تختار هذا الترتيب الذي يضمن أن العمليات التي تجري على الطرف الأيسر للمعادلات ، تجري أيضاً على الطرف الأيمن منها - لأن الطرفين موجودان هنا معاً .

في المسائل الكبيرة ، يأخذ الحذف التقدمي أكثر الجهد . إنه محكوم بالأطراف اليسرى للمعادلات ، بينما يتعلق الحذف التراجعي بالأطراف اليمنى أيضاً . في الخطوة الأولى ، نستخدم مضاعفات للمعادلة الأولى لايجاد أصفار تحت المحور الأول . ثم نجعل عناصر العمود الثاني الواقعة تحت المحور الثاني أصفاراً . أخيراً ، ستحتوي المعادلة

n المجهول x منفرداً مضروباً بالمحور الأخير . تنتهي الخطوة التقديمية عندما يصبح النظام مثلثياً . ينتج التعويض التراجعي الحل كاملاً باتجاه معاكس ، وأخيراً ، نجد المجهول الأول .

بالتعريف : المحور لا يمكن أن يكون صفراً لاننا نحتاج للقسمة عليه .

فشل الحذف

نريد هنا طرح سؤالين قد يكون فيهما سبق للحوادث ولكن الاجابة عليهما ستعطي ضوءاً على الطريقة ذاتها . السؤال الأول : هل تؤدي هذه الطريقة دائماً إلى حل ؟ وتحت أي ظروف تفشل هذه الطريقة ؟ بعض الأشياء تظل خاطئة في الحالة الشاذة وبعض الأشياء قد تظل خاطئة في الحالة غير الشاذة . المسألة ليست هندسية بل جبرية . الجواب هو : إذا أنتجت الطريقة n محوراً فإن هناك حلاً وحيداً للمعادلات ويكون النظام غير شاذ ويحل بالحذف التقدمي والتعويض التراجعي . أما إذا ظهر صفر في موضع محور فإن عملية الحذف تتوقف إما مؤقتاً أو نهائياً . يمكن أن يكون النظام شاذاً ويمكن أن لا يكون كذلك .

مثلاً إذا كان المعامل الأول صفراً في القرنة العليا اليسرى فإن حذف « من بقية المعادلات مستحيل . وهذا الأمر صحيح من أجل كل خطوة من خطوات الحذف الأخرى . لاحظ أنه من الممكن أن يظهر صفر في موضع أحد المحاور المتوسطة رغم أن المعامل في النظام الأصلي الذي يشغل موضعه لا يساوي الصفر . نقول بدقة إننا لانعرف ما إذا كان سيظهر صفر قبل أن نجرب بمتابعة طريقة الحذف فعلاً .

في كثير من الأحيان ، يمكن معالجة المشكلة وتتابع عملية الحذف طريقها لايجاد الحل الوحيد للمسألة وتبقى المسألة المحسوبة غير شاذة ؛ المسألة وحدها تحتاج إلى إصلاح . ولكن قد لا يمكن ، في حالات أخرى ، تجنب الفشل . هذا النظام غير القابل للإصلاح شاذ ، ليس له حل وإلا سيكون له عدد غير منته من الحلول كما لا يمكن ايجاد مجموعة المحاور كاملة .

مثال غير شاذ (أصلح بالمبادلة بين المعادلتين ٢ و ٣)

$$\begin{array}{rcl} u + v + w = \text{---} & & u + v + w = \text{---} \\ 2u + 2v + 5w = \text{---} & \rightarrow & 3w = \text{---} \rightarrow 2v + 4w = \text{---} \\ 4u + 6v + 8w = \text{---} & & 2v + 4w = \text{---} \quad 3w = \text{---} \end{array}$$

أصبح النظام الآن مثلثياً ويمكن للتعويض التراجعي حله .

مثال شاذ (غير قابل للإصلاح)

$$\begin{array}{rcl} u + v + w = \text{---} & & u + v + w = \text{---} \\ 2u + 2v + 5w = \text{---} & \rightarrow & 3w = \text{---} \\ 4u + 4v + 8w = \text{---} & & 4w = \text{---} \end{array}$$

لا يوجد هنا مبادلة بين المعادلات يمكن بها تحاشي الصفري في موضع المحور الثاني . يمكن للمعادلات نفسها أن تكون قابلة للحل أو غير قابلة للحل . إذا كانت المعادلتان الأخيرتان من الشكل $3w = 6, 4w = 7$ فإنه لا يوجد حل . إذا حصل أن كانت هاتان المعادلتان متسقتين مثل $3w = 6, 4w = 8$ ، فإن لهذه الحالة الشاذة عدد غير منته من الحلول . نستنتج أن $w = 2$ ، لكن لا يمكن للمعادلة الأولى أن تقرر شيئاً من أجل u, v معاً .

سيناقش البند (١-٥) مبادلات الأسطر عندما يكون النظام غير شاذ؛ لذا فإن المبادلات تنتج مجموعة كاملة من المحاور . الباب الخامس يقبل الحالة الشاذة ويترنح متقدماً إلى الأمام في الحذف . يمكن لـ $3w$ حذف $4w$ ويمكننا أن نعتبر المحور الثاني (3) (يمكن أن لانفوز بمحور ثالث) . من أجل الحالة الحاضرة ، نأمل أن تكون جميع العناصر المحورية غير صفيرية ، دون أي تغيير في ترتيب المعادلات . إنها الحالة الفضلى وبمثلها يمكننا الاستمرار .

تكلفة الحذف :

السؤال الثاني عملي محض وهو في الحقيقة مايلي : ماهو عدد العمليات الحسابية

التي تتطلبها عملية الحذف من أجل نظام من n معادلة في n مجهولاً؟ إذا كان n كبيراً فإن الحاسوب ينوب عنا بأجراء العمليات (يمكنك أن تجد برنامجاً جاهزاً أو تستخدم النظام الموجود في الملحق ج). بما أن جميع الخطوات معروفة، فانه يمكننا تقدير عدد العمليات التي على الحاسب أن يقوم بها. لتجاهل لفترة، الأطراف اليمنى للمعادلات ولنعد فقط العمليات المتعلقة بالأطراف اليسرى. هذه العمليات من نوعين: النوع الأول هو القسمة على المحور وذلك لمعرفة أي مضاعف (لنقل i) للمعادلة المحورية، يجب طرحه. في الحقيقة، من أجل طرح معادلة من أخرى، سنواجه، باستمرار، تركيب ضرب - طرح؛ نضرب حدود المعادلة المحورية بالعدد i ويطرح الناتج من معادلة تقع تحتها.

لنفترض أننا قد اتفقنا أن نعتبر كل عملية قسمة وكل ضرب - طرح عملية واحدة. في البدء، إذا حوت المعادلة الأولى n حداً فإننا نحتاج إلى n عملية لكل صفر نرغب الحصول عليه في العمود الأول - واحدة لايجاد المضروب i والبقية لايجاد العناصر الجديدة على طول السطر. هناك $n-1$ سطراً تحت السطر الأول، لذا، فإن الخطوة الأولى من عملية الحذف تتطلب $n(n-1) = n^2 - n$ عملية. (إليك طريقة أخرى من أجل $n^2 - n$: يجب تغيير جميع العناصر التي عددها n^2 عدا العناصر الواقعة في السطر الأول والتي عددها n). لنلاحظ أن المراحل التالية ستكون أسرع من سابقتها وذلك لأن المعادلات تأخذ بالقصر وعندما يصبح الحذف مقصوراً على k معادلة، فإننا نحتاج إلى $k^2 - k$ من العمليات فقط لجعل معاملات هذه المعادلات الواقعة تحت المحور أصفاراً - بالمحاكمة ذاتها التي أجريت في الخطوة الأولى عندما كان $k = n$. بالجمع، نجد أن العدد الكلي لعمليات الأطراف اليسرى للمعادلات هو مجموع الحدود $k^2 - k$ على جميع قيم k من 1 إلى n :

$$(1^2 + \dots + n^2) - (1 + \dots + n^2) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^3 - n}{3}.$$

هاتان الصيغتان اعتياديتان لمجموع الأعداد الـ n الأوائل ومجموع مربعاتها. إذا عوضنا $n=1, n=2, n=100$ في القانون، فإن الحذف التقدمي لا يحتاج إلى خطوات أو يحتاج إلى خطوتين أو مايقارب ثلث مليون خطوة (وهذا يعني ٤١ ثانية لنظام جيد في PC) الأمر المهم هو النتيجة :

إذا كان n كبيراً فإن العدد $p = n^3/3$ تقدير جيد لعدد العمليات.

إذا جعل حجم النظام ضعفين وكان قليل من المعاملات أصفاً فإن التكلفة تضرب بالعدد (٨).

تعدُّ عملية التعويض التراجعي أسرع بكثير - المجهول الأخير يعرف بعملية واحدة (القسمة على المحور الأخير) ويحتاج المجهول الذي قبله إلى عمليتين. وهكذا يكون مجموع عمليات التعويض التراجعي :

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \approx \frac{n^2}{2}.$$

سنرى أن $n/2$ خطوة أخرى تهيء الطرف الأيمن إلى التعويض التراجعي، لذا فإن الطرف الثاني مسؤول عن $n^2/2$ عملية، وهذا أقل بكثير من $n^3/3$ للطرف الأيسر. منذ عدة سنين، كان ظن جميع الرياضيين تقريباً، أن هذه الأعداد تفاؤلية بحته أو بقول آخر إذا وجدت مجموعة « معادلة في » مجهولاً، فانه لا يمكن إيجاد حل لها بأقل من $n^3/3$ عملية ضرب. (لقد وجدت نظريات لبرهان ذلك ولكنها لم تأخذ بعين الاعتبار جميع الطرائق الممكنة). من المدهش أنه قد تم إثبات خطأ هذه الظنون ويوجد حالياً طريقة تتطلب فقط $c n^{\log_2 7}$ عملية ضرب! يتعلق ذلك بأمر بسيط : قد يظهر أنتركيبين لمتجهين من فضاء ذي بعدين يحتاجان إلى ٨ عمليات، ولكن يمكن إجراء ذلك بسبع. إن ذلك يخفض الأس من $\log_2 8$ الذي هو 3 إلى $\log_2 7 \approx 2.8$. يؤدي هذا الاكتشاف إلى جهد ضخم لإيجاد أصغر قوة ممكنة لـ « لقد انخفض أخيراً الأس (في مركز أبحاث IBM) إلى أقل من 2.5 حيث بقي كما كتبت^(١). لحسن حظ الحذف،

(١) بمساعدة زوريخ وصل إلى أخفض من ٣٧٦، ٢. يظهر أنه يتوقع كثيراً أن يكون الحد الأدنى لأنه لا يوجد عدد بينهما له مظهر خاص. إن ذلك فعلاً رأي شخصي.

الثابت C كبير جداً والبرمجة محيرة جداً بحيث لن يكون للطريقة ، إلى حد كبير (أو بصورة كاملة) سوى فائدة نظرية . المسألة الأكثر حداثة هي معرفة تكلفة طرائق عديدة موازية وإن ذلك لم يعرف بعد .

تمارين

١-٣-١ طبق الحذف والتعويض التراجعي لحل

$$2u - 3v = 3$$

$$4u - 5v + w = 7$$

$$2u - v - 3w = 5.$$

ماهي المحاور؟ اذكر ثلاث عمليات طرح مضاعف سطر من آخر .

٢-٣-١ من أجل النظام:

$$u + v + w = 2$$

$$u + 3v + 3w = 0$$

$$u + 3v + 5w = 2.$$

ماهو النظام المثلي بعد الحذف التقدمي وماهو الحل؟

٣-٣-١ حل النظام التالي وأوجد المحاور

$$2u - v = 0$$

$$-u + 2v - w = 0$$

$$-v + 2w - z = 0$$

$$-w + 2z = 5.$$

يمكنك جعل الطرف الأيمن عموداً خامساً (وإهمال كتابة u, v, w, z حتى

ايجاد الحل).

٤-٣-١ طبق الحذف على النظام

$$u + v + w = -2$$

$$3u + 3v - w = 6$$

$$u - v + w = -1.$$

عندما يظهر صفر في موضع محور ، بادل بين تلك المعادلة مع التي تحتها ثم تابع الحل . ماهو معامل v الذي يجب وضعه في المعادلة الثالثة عوضاً عن المعامل الحاضر (-1) لتصبح المتابعة مستحيلة ، ويجعل الحذف يتوقف .

٥-٣-١ حل بالحذف نظام المعادلتين :

$$x - y = 0$$

$$3x + 6y = 18.$$

ارسم مخططاً يمثل كل معادلة بمستقيم في المستوي $x - y$ ؛ يتقاطع المستقيمان عند الحل . أضف أيضاً ، مستقيماً آخر ، وهو بيان الشكل الجديد للمعادلة الثانية الذي يظهر بعد الحذف .

٦-٣-١ اوجد ثلاث قيم لـ a بحيث يكون الحذف من أجلها فاشلاً ، دوماً أو مؤقتاً . وذلك في النظام :

$$au + v = 1$$

$$4u + av = 2$$

يمكن إصلاح فشل الخطوة الأولى بمبادلة بين السطرين - ولكن لن يكون ذلك من أجل - فشل الخطوة الأخيرة .

٧-٣-١ (أ) إذا كان سطراً A الأولان متساويين ، متى يمكن للحذف أن يكتشف أن A شاذة؟ أعط مثلاً من النوع 3×3 يسمح بمبادلة أسطر .

(ب) إذا كان العمودان الأولان من A متساويين ، متى يمكن للحذف أن يكتشف أن A شاذة؟

٨-٣-١ كم عدد عمليات الضرب - طرح التي يجب إجراؤها لحل نظام من المرتبة $n = 600$ ؟ كم عدد ثواني العمل في PC الذي يمكنه اجراء ٨٠٠٠ عملية في الثانية أو في VAX حيث يمكن اجراء ٨٠٠٠٠ عملية في الثانية أو في $CRAY X-MP/2$ حيث يمكن اجراء ١٢ مليون عملية في الثانية؟

(إن في ذلك دقة ثنائية - اعتقد أن $CRAY$ أرخص ، إذا كنت قادراً عليه .)
٩-٣-١ صح أو خطأ :

(أ) إذا ابتدأت المعادلة الثالثة بمعامل صفري (تبدأ بـ $0u$) فانه لن يطرح مضاعف المعادلة (١) من المعادلة (٣) .

(ب) إذا كان المعامل الثاني في المعادلة (٣) صفراً (تحتوي $0v$) فانه لن يطرح مضاعف للمعادلة (٢) من المعادلة (٣) .

(ج) إذا حوت المعادلة الثالثة $0u, 0v$ ، فانه لن يطرح مضاعف للمعادلة الأولى أو للمعادلة الثانية من المعادلة (٣) .

(اختياري جداً) يتضمن عادة ضرب عددين مركبين ١٠-٣-١

$$(a + ib)(c + id) = (ac - bd) + i(bc + ad)$$

أربع عمليات ضرب ac, bd, bc, ad . متجاهلاً i ، هل يمكنك حساب المقدارين $ac - bd, bc + ad$ بثلاث عمليات ضرب فقط ؟ (يمكنك القيام بعمليات جمع مثل تكوين $a + b$ قبل الضرب دون حذر) .

١١-٣-١ استخدم الحذف لحل :

$$\begin{array}{rcl} u + v + w = 6 & & u + v + w = 7 \\ u + 2v + 2w = 11 & \text{و} & u + 2v + 2w = 10 \\ 2u + 3v - 4w = 3 & & 2u + 3v - 4w = 3 \end{array}$$

التمارين الأخيرة تعطي خبرة في انشاء المعادلات الخطية . افرض :

أ- أن ٨٠ في المائة ممن يكونون في بدء السنة في كاليفورنيا يبقون فيها و ٢٠ في المائة يخرجون منها .

ب- وأن ٩٠ في المائة ممن يبدوون سنتهم خارج كاليفورنيا يبقون فيها بينما يدخل ١٠ في المائة منهم إليها.
إذا علمنا الوضع في البدء، يوجد ٢٠٠ مليون خارج كاليفورنيا و ٣٠ مليون داخلها، فمن السهل أن نجد العددين u, v الممثلين لما في كاليفورنيا وخارجها في نهاية العام. المسألة الحقيقية هي العودة إلى الخلف وحساب وضع الإنطلاق بمعرفة الوضع النهائي.

$$u = 9(200,000,000) + 2(30,000,000)$$

$$v = 1(200,000,000) + 8(30,000,000)$$

- ١-٣-١٢ إذا كان u مساوياً ٢٠٠ مليون و v مساوياً ٣٠ مليوناً في نهاية السنة،
ضع المعادلات الضرورية لإيجاد u, v في بدء العام (الحل غير مطلوب).
١-٣-١٣ إذا كان u, v في نهاية العام مساويين لـ u, v في بدئه، فما هي
المعادلات التي نحصل عليها؟ وما هي نسبة u إلى v في هذه الحالة
الثابتة؟

١-٤ الرمز المصفوفي وضرب المصفوفات

حتى الآن ومن أجل مثالنا 3×3 ، كنا قادرين على كتابة جميع المعادلات كاملة. ولقد تمكنا أيضاً من سرد كل خطوات الحذف بالتفصيل وهي طرح مضاعف لمعادلة من أخرى وذلك لوضع النظام بشكل مثلي. لكن عملية الحذف على هذا النحو تصبح مستحيلة حينما يكون نظام المعادلات كبيراً مما يجعل صياغة مختصره أمراً ضرورياً. سنقدم الآن الرمز المصفوفي لتمثيل نظام المعادلات الأصلي ونقدم أيضاً ضرب المصفوفات وذلك لوصف العمليات التي تجري بصورة أكثر سهولة.

لنذكر أن في مثالنا

$$2u + v + w = 5$$

$$(1) \quad 4u - 6v = -2$$

$$-2u + 7v + 2w = 9$$

تظهر ثلاثة أنواع من المقادير . في الطرف الأيسر تقع المجاهيل u, v, w وفي الطرف الأيمن يقع المتجه b وأخيراً مجموعة تسعة معاملات عددية تقع في الأطراف اليسرى (قد يصدق أن واحداً منها صفر) . من الطبيعي أن تمثل المجاهيل الثلاثة بمتجه :

$$x = \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} \text{ المجحول هو } ; \text{ والحل هو } x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

أما ما يتعلق بالمعاملات المصطفة في ثلاثة أسطر وثلاثة أعمدة فإن أفضل شكل لها هو مصفوفة ثلاثة في ثلاثة تدعى مصفوفة المعاملات :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{bmatrix}.$$

A مصفوفة مربعة وذلك لأن عدد المعادلات متفق مع عدد المجاهيل . بصورة أعم ، إذا وجدت n معادلة في n مجهولاً فسيكون لدينا مصفوفة معاملات مربعة من المرتبة n ذات n سطراً و n عموداً . بصورة أكثر عمومية ، يمكننا أن نحصل على m معادلة و n مجهولاً . في هذه الحالة ، تكون المصفوفة مستطيلة ذات m سطراً و n عموداً . بقول آخر إنها مصفوفة من النوع $(m \times n)$.

تجمع مصفوفة إلى أخرى أو تضرب بعدد كما يجري ذلك من أجل المتجهات حيث نتعامل مع كل مركبة لوحدها . بالفعل يمكننا أن ننظر إلى المتجهات على أنها حالات خاصة من المصفوفات ؛ هي مصفوفات ذوات عمود واحد . كما هو حال المتجهات ، يمكن جمع مصفوفتين فقط في حالة كونهما من نوع واحد :

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 1 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}, \quad 2 \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 0 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}.$$

ضرب مصفوفة في متجه

سوف نستخدم فيما يلي الرمز التالي . نقترح كتابة النظام (١) ذي المعادلات الثلاث والمجاهيل الثلاثة بالشكل المصفوفي المبسط $Ax=b$. لنكتب ذلك بصورة مفصلة على الشكل :

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 9 \end{bmatrix}.$$

الطرف الأيمن واضح بصورة كافية ، إنه المتجه العمود «للحدود غير المتجانسة» . أما الطرف الأيسر فانه مكون من المتجه x مضروباً من اليسار بالمصفوفة A . يجب تعريف هذا الضرب بحيث ينتج عنه النظام الأصلي . لذا يجب أن تنتج أول مركبة لهذا الجداء من ضرب أول سطر من A في المتجه العمود x :

$$(٢) \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = [2u + v + w].$$

يساوي ذلك المركبة الأولى من b ؛ $2u + v + w = 5$ هي المعادلة الأولى من نظامنا . تتعين المركبة الثانية من الجداء Ax بالسطر الثاني من A - إنها $-4u - 6v$ - أما المركبة الثالثة فانها تنتج عن السطر الثالث . إذاً المعادلة المصفوفية $Ax=b$ هي ، بصورة دقيقة ، مكافئة للمعادلات الآتية الثلاث التي انطلقنا منها .

العملية الظاهرة في المعادلة (٢) أساسية في كل ضرب مصفوفي . ننطلق من متجه سطر ومتجه عمود من سعة واحدة ويكون الجداء عدداً صرفاً . تدعى هذه الكمية الجداء الداخلي للمتجهين . بقول آخر ، إنَّ جداء مصفوفة $1 \times n$ التي هي متجه سطر ، في مصفوفة $n \times 1$ ، المعروفة بمتجه عمود ، هو مصفوفة 1×1 :

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = [2 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 2] = [5].$$

يؤكد ذلك أن الحل المقترح $x = (1, 1, 2)$ يحقق المعادلة الأولى .

إذا نظرنا إلى جميع الحسابات ، في ضرب مصفوفة في متجه ، فإن هناك طريقتين لأجراء ذلك . الأولى متابعة سطر في كل مرة . نركب كل سطر من المصفوفة مع المتجه لينتج مركبة من الجداء . يوجد ثلاثة جداءات داخلية ، عندما توجد ثلاثة أسطر : من أجل المثال :

بالأسطر :

$$Ax = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 6 \\ 3 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \cdot 2 + 1 \cdot 5 + 6 \cdot 0 \\ 3 \cdot 2 + 0 \cdot 5 + 3 \cdot 0 \\ 1 \cdot 2 + 1 \cdot 5 + 4 \cdot 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}.$$

هكذا يشرح الأمر ، عادة ، لكن الطريقة الثانية لا تقل عن هذه أهمية ، وهي في الواقع أكثر أهمية . إنها تجري الضرب : عمود في كل مرة . نحصل على Ax دفعة واحدة وهو تركيب في الأعمدة الثلاثة لـ A :

$$(3) \quad Ax = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + 0 \begin{bmatrix} 6 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}.$$

الجواب هو مثلاً العمود (١) + ٥ أمثال العمود (٢) . إنه يقابل «الصورة العمودية» للنظام الخطي $Ax = b$. إذا كان للطرف الأيمن المركبات 7, 6, 7 فإن للحل x المركبات 2, 5, 0 . طبعاً تتفق الصورة السطرية مع ذلك . (وعلينا أخيراً أن نقوم بالعمليات ذاتها) .
نستخدم قاعدة العمود باستمرار وفي كل مكان في هذا الكتاب ، لذلك نعيد ذكرها للتأكيد :

١- أيمكن إيجاد الجداء Ax باستخدام الأعمدة كاملة كما هو ظاهر في (٣) .
ولذلك ، فإن Ax تركيب خطي لأعمدة A . المعاملات التي تضرب بالأعمدة هي مركبات x .

إذا أردنا أن نستخلص قاعدة عامة للضرب في n بعد ، فإننا نحتاج إلى رمز لكل

عنصر في A تمكن قراءته بسهولة. إذا وقع عنصر من A في السطر ذي الرقم i والعمود ذي الرقم j فإننا نمثله بالرمز a_{ij} . يعطي الدليل الأول رقم السطر ويعطي الدليل الثاني رقم العمود. (في المصفوفة السابقة، $a_{21}=3$ ، $a_{13}=6$)، إذا كانت A من النوع $m \times n$ فإن i يتحول من ١ إلى m و j يتحول من ١ إلى n ، وبالجمل إن للمصفوفة $m \times n$ عنصراً مكونة نظاماً مستطيلاً، a_{mn} يقع في الزاوية اليمنى الدنيا.

ويكفي دليل واحد لكل مركبة لـ x ؛ تمثل مركبته ذات الرقم j بالرمز x_j (في الضرب السابق $x_1=2$ ، $x_2=5$ ، $x_3=0$). يكتب عادة x على صورة متجه عمود - يشبه مصفوفة من النوع $n \times 1$ - لكن يطبع في بعض الأحيان بصورة سطر، مثل $x = (2, 5, 0)$. وجود القوسين والفواصل يبين أن ذلك ليس مصفوفة من النوع 1×3 . إنه متجه عمود لكنه انكب على وجهه مؤقتاً.

من أجل تمثيل الجداء Ax ، يمكننا استخدام رمز التجميع سيغما Σ : « Σ »

$$Ax \text{ هي المركبة } i \text{ من } \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$

ينتقل هذا المجموع على طول السطر i من A مكوناً الجداء الداخلي لهذا السطر بالمتجه x . يعطي الدليل j جميع القيم من ١ إلى n ومن ثم يضيف النتائج - المجموع هو $a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n$. نلاحظ من جديد أن طول السطر (عدد أعمدة A) يجب أن يساوي عدد مركبات x . مصفوفة من النوع $m \times n$ تضرب بمتجه ذي n بعداً (تعطي متجهاً ذا m بعداً). التجميع يبسط العمل وذلك بكتابة كل شيء كاملاً، ولكن ليس له جودة الترميز المصفوفي^(١)

(١) أدخل انشتاين «الرمز التنسوري» حيث يعني تكرار الدليل تجميعياً. لقد كتب $a_{ij}x_j$ أو $a_{ij}x_j$ بدون الرمز Σ .

الشكل المصفوفي لإحدى خطوات الحذف

استخدمنا، حتى الآن، شكلاً مختزلاً مناسباً للنظام الأصلي هو $Ax=b$. ولكن ماذا نستخدم من أجل العمليات التي نجريها خلال عملية الحذف؟ في مثالنا، تقوم الخطوة الأولى بطرح جداء المعادلة الأولى بالعدد (2) من المعادلة الثانية وتؤدي هذه الخطوة، في الطرف الثاني إلى ضرب المركبة الأولى من b بالعدد (2) أيضاً وطرح الناتج من المركبة الثانية. ندعي أننا نحصل على هذه النتيجة ذاتها إذا ضربنا المتجه b بالمصفوفة الأولية التالية :

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

يتحقق ذلك بتطبيق قاعدة ضرب مصفوفة بمتجه :

$$Eb = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -12 \\ 9 \end{bmatrix}.$$

نلاحظ أن المركبتين الأولى والأخيرة 5,9 تبقيان كما هما (بسبب الشكل الذي اخترناه للسطرين الأول والثالث من E). المركبة الجديدة الثانية هي -12 وذلك ماظهر بعد الخطوة الأولى من الحذف.

من السهل وصف المصفوفات التي تشبه E والتي تنفذ مختلف خطوات الحذف.

نلاحظ أيضاً أن «مصفوفة الوحدة» لا تقوم (في الضرب) بأي عمل.

١- ب المصفوفة التي تبقى (في الضرب) أي متجه كما هو، هي مصفوفة الوحدة

I ، مكونة من وحدان على قطرها وأصفار في المواقع الأخرى. المصفوفة التي تطرح

مضاعفاً i للسطر j من السطر i هي المصفوفة الأولية E_{ji} مكونة من وحدان على

القطر وبالعدد -1 عند تقاطع السطر i مع العمود j (بقية العناصر أصفار).

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad E_{31} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{مثال}$$

إذا ضربت أي متجه b بمصفوفة الوحدة فانك تحصل من جديد على b . إن ذلك يشبه الضرب بالعدد (١) : $Ib = b$. إذا ضربت ، عوضاً عن ذلك ، بالمصفوفة E_{31} ، فانك تحصل على $E_{31}b = (b_1, b_2, b_3 - b_1)$. إنها عملية نموذجية على الطرف الأيمن من المعادلات. والشيء المهم هو ماذا يحصل في الطرف الأيسر.

للمحافظة على المساواة علينا أن نطبق العملية ذاتها على طرفي المعادلة $Ex = b$ ، أو بقول آخر ، علينا أن نضرب من اليسار ، المتجه Ax بالمصفوفة E . مصفوفتنا الأصلية E تطرح جداء العدد (٢) بالمركبة الأولى من المركبة الثانية تاركة المركبتين الأولى والثالثة ثابتتين. بعد هذه الخطوة يظهر النظام الجديد الأبسط (المكافئ للنظام القديم) وهو $E(Ax) = Eb$. إنه نظام أبسط بسبب الصفر الذي أحدث تحت المحور وهو مكافئ لأنه يمكننا أن نعود إلى النظام الأصلي (بإضافة جداء العدد (2) بالمعادلة الأولى إلى الثانية). لذا فإن لهذين النظامين الحل نفسه x .

ضرب المصفوفات

نصل الآن إلى المسألة الأكثر أهمية : كيف نضرب مصفوفتين. لدينا من قبل مفتاح جزئي لهذا الأمر وذلك من خلال طريقة الحذف. نعرف مصفوفة المعاملات الأصلية وإلى ماتوول بعد الخطوة الأولى من الحذف ، ونعرف أخيراً المصفوفة E التي تنفذ هذه الخطوة. من أجل ذلك نرغب أن يكون :

$$EA = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -8 & -2 \\ -2 & 7 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{يعطي} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{ضرب} \quad E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

يظهر أن السطرين الأول والثالث بقيا كما هما في EA بينما طرح ضعف السطر الأول من الثاني. إذا ضرب المصفوفي متوافق مع عمليات السطر في الحذف. يمكننا

كتابة هذه النتيجة إما بالصورة $E(Ax) = Ebx$ ، بضرب E ب A لطرفي معادلتنا أو بالشكل $(EA)x = Ebx$ ؛ لقد كونت المصفوفة الجديدة EA ، تماماً ، بالصورة التي توافق هذه المعادلات . بقول آخر القوسان غير ضروريين ويمكننا أن نكتب $EAx = Ebx$ ^(١) .

هناك حاجة أخرى من ضرب المصفوفات : نعرف الآن كيف نحري الضرب Ax لمصفوفة في متجه ، وعلى التعريف أن يبقى متسقاً مع مثل هذه الحالة . عندما تكون مصفوفة B من عمود واحد x فإن على مصفوفة الجداء AB أن تكون متطابقة مع متجه الجداء Ax . من المفضل أن تسير الأمور إلى أبعد من ذلك : عندما تحوي المصفوفة B أعمدة متعددة ، مثل x_1, x_2, x_3 فإننا نتوقع أن تكون أعمدة AB هي بالضبط Ax_1, Ax_2, Ax_3 لذا يصبح ضرب المصفوفات واضحاً تماماً ؛ يمكننا أن نعتبر المصفوفة B مكونة من عدد من الأعمدة المتتابعة ويمكننا أن نأخذ كل واحد منها منفرداً . يمكن استخدام هذه القاعدة من أجل المصفوفتين المضروبتين أعلاه . يساوي العمود الأول من EA جداء E في العمود الأول من A ، نعمل بهذه الصورة في بقية الأعمدة .

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

لنلاحظ أن مطلبنا الأول كان اجراء عمليات سطر بينما يتعلق المطلب الثاني بالأعمدة . أما الأسلوب الثالث فهو وصف كل عنصر من AB بصورة منفردة . في الواقع توجد قاعدة واحدة ممكنة ، ولست متأكداً ممن اكتشفها . ليس من الممكن أن نضرب أي مصفوفتين A و B ؛ إذا كانتا مربعيتين ، كما في مثالنا فإن عليهما أن تكونا من حجم واحد وإذا كانتا مستطيلتين فإن من الضروري أن لا تكونا من النوع ذاته بل يجب أن يكون عدد أعمدة A مساوياً لعدد أسطر B . عندئذ فقط يمكن ضرب A بكل عمود من B

(١) إن ذلك هو الخاصية التجميعية $2 \times (3 \times 4) = (2 \times 3) \times 4$ الأمر يظهر واضحاً بحيث من الصعب تصور خطأه . من الممكن أن يظهر الأمر نفسه من أجل «الخاصة التبديلية» $2 \times 3 = 3 \times 2$ ولكن هذه الخاصية خاطئة فعلاً من أجل المصفوفات .

منفرداً. بقول آخر إذا كانت A من النوع $m \times n$ و B من النوع $n \times r$ فإن الضرب

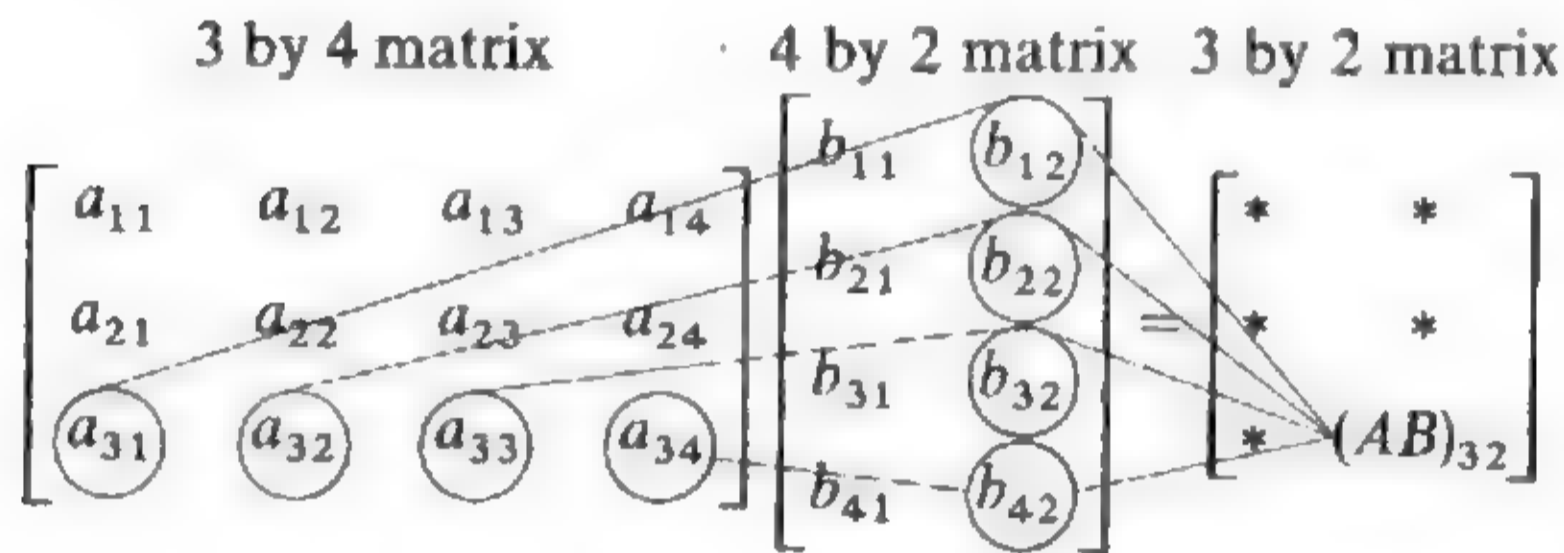
ممکن وسيكون الجداء AB مصفوفة من النوع $m \times r$.

سنصف الآن كيف نجد العنصر الواقع في السطر i والعمود z في AB .

١- ج العنصر i, z من AB هو الجداء الداخلي للسطر i من A والعمود z من B . من

أجل المثال الظاهر في الشكل (١-٦)،

$$(AB)_{32} = a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} + a_{33}b_{32} + a_{34}b_{42}.$$



شكل (١-٦) توضيح لضرب المصفوفات.

ملاحظة نكتب AB عندما لا يكون لهاتين المصفوفتين أي دور خاص في عملية

الحذف. لقد كان مثالنا القريب EA بسبب المصفوفة الأولية E ؛ سنجد فيما بعد PA أو

LU أو LDU أيضاً. في كل حالة نستخدم القاعدة العامة نفسها لضرب المصفوفات.

مثال ١

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 5 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & 1 & 0 \\ 4 & 8 & 0 \end{bmatrix}.$$

العدد 17 مثلاً هو $(2)(1) + (3)(5)$ وهذا هو الجداء الداخلي للسطر الأول من

المصفوفة الأولى بالعمود الأول من الثانية. أما العدد 8 فهو $(4)(2) + (0)(-1)$ وهو ناتج

عن السطر الثاني من المصفوفة الأولى والعمود الثاني من الثانية. العمود الثالث من B

مكون من أصفار وهو كذلك أصفار في AB .

مثال ٢

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

تأثير المصفوفة اليسرى هو المبادلة بين سطرين في المصفوفة اليمنى .

مثال ٣

$$BI = B. \text{ و } IA = A$$

تبقى مصفوفة الوحدة كل متجه كما هو وتبقى أيضاً كل مصفوفة كما هي :

مثال ٤

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ 2a + 3c & 2b + 3d \end{bmatrix}.$$

بالأعمدة، يوضح هذا المثال الخاصة التي تأملنا وجودها قبل قليل . إن B مكونة من عمودين متتابعين وإن A تضرب كل منهما على انفراد . لذا فإن كل عمود من AB سيكون تركيباً لأعمدة A . تماماً كما في ضرب مصفوفة بمتجه ، أعمدة A مضروبة بعناصر من B . العمود الأول من AB هو جداء « a » بالعمود (١) + جداء « c » بالعمود (٢) .
 نتساءل الآن عن أسطر AB . يمكن للضرب أن يعمل مع سطر في كل مرة . يستخدم السطر الثاني من الجواب العددين 2, 3 من السطر الثاني من A . يضرب هذان العددان سطري B لنحصل على $2[a \ b] + 3[c \ d]$. بصورة مشابهة ، يستخدم السطر الأول من الجواب ، العددين 1, 0 ليعطي $1[a \ b] + 0[c \ d]$. تماماً كما في الحذف ، كل سطر من AB تركيب في أسطر B .

سنجمل فيما يلي الطرائق الثلاث للتعبير عن ضرب مصفوفتين .

(١) كل عنصر من AB هو جداء سطر في عمود :

$(AB)_i =$ السطر i من A في العمود i من B .

(٢) كل عمود من AB هو جداء مصفوفة في عمود:

العمود i من $A = AB$ مضروباً بالعمود i من B

(٣) كل سطر من AB هو جداء سطر في مصفوفة:

السطر i من $AB =$ جداء السطر i من A في المصفوفة B .

تفيد هذه الملاحظة لتحقيق خاصية من خواص ضرب المصفوفات . لنفرض أن لدينا ثلاث مصفوفات A, B, C من الممكن أن تكون مستطيلة ، ولنفرض أن أنواعها تسمح بضربها بهذا الترتيب : عدد الأعمدة في كل من A, B يساوي على الترتيب عدداً لأسطر في كل من B, C ؛ عندئذ تتحقق الخاصية التالية :

١- هـ ضرب المصفوفات تجميعي $(AB)C = A(BC)$.

إذا فرضنا أن C مجرد متجه (مصفوفة ذات عمود واحد) فإن ذلك هو المطلوب الذي قدمناه سابقاً $(EA)x = E(Ax)$. إن ذلك هو القاعدة الأساسية كاملة لضرب المصفوفات . إذا كان للمصفوفة C عدد من الأعمدة فإن علينا أن نعتبرها موضوعاً الواحد تلو الآخر ونطبق هذه القاعدة عدة مرات . لذا فإن الأقواس غير ضرورية عندما نضرب عدداً من المصفوفات بعضها البعض الآخر . يمكن التحقق من ذلك بمقارنة كل عنصر من $(AB)C$ مع العنصر المقابل له من $A(BC)$ ؛ (التمرين ١-٤-٢٠) ؛ لكن سنرى لماذا الرمز المصفوفي هو المفضل .

نريد أن نتوصل إلى الرابطة التي تقع بين ضرب المصفوفات وطريقة الحذف ، ولكن هناك خاصتان أخريان علينا أن نقدمهما أولاً - يتمتع الضرب المصفوفي بالأولى منهما بينما لا يتمتع بالثانية . الخاصية التي يحققها هي :

١- و ضرب المصفوفات توزيعي على جمعها :

$$A(B+C) = AB+AC , (B+C)D = BD + CD$$

من الواضح أن أنواع هذه المصفوفات يجب أن تكون متوافقة كما ينبغي كون C و B من نوع واحد لكي يمكن جمعهما . أما D و A فإن عليهما أن تكونا قابلتين للضرب في $B+C$ من اليمين ومن اليسار على الترتيب . برهان هذا القانون عمل مضجر .

أما الخاصة الفاشلة في هذا المجال فهي ذات أهمية أكبر :

١- ز ضرب المصفوفات غير إبدالي : بصورة عامة $FE \neq EF$.

مثال ٥ نفرض أن E هي المصفوفة التي قدمت أعلاه والتي تقوم بطرح ضعفي المعادلة الأولى من الثانية - ولنفرض أن F هي مصفوفة الخطوة التالية ، إنها تجمع السطر (١) إلى السطر (٣) ؛

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad F = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

هاتان المصفوفتان تتبادلان :

$$EF = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = FE.$$

يقوم هذا الجداء بخطوتين ، بكلا الترتيبين ، أو بهما معاً ، لأنه في هذه الحالة ليس للترتيب أي تأثير .

مثال ٦ نفرض أن E هي نفسها لكن G هي مصفوفة الخطوة الأخيرة - إنها تضيف السطر ٢ إلى السطر ٣ . الترتيب الآن ينتج اختلافاً ؛ في حالة أولى ، عندما نطبق E ثم G فإن المعادلة الثانية تتغير قبل أن تؤثر في الثالثة . إن ذلك هو الترتيب الذي سد الحاجة في الحذف . تؤثر المعادلة الأولى في الثانية التي تؤثر في الثالثة . إذا جاءت E بعد G فإن المعادلة الثالثة لا تتأثر بأي شيء من قبل الأولى . يمكنك أن تلاحظ وجود صفر في الموضع (٣,١) من EG بينما هو -2 في GE :

$$EG = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{لكن} \quad GE = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

لذا فإن $EG \neq GE$. من أجل مثال كيفي سيقع ، على الأغلب ، الشيء ذاته - معظم المصفوفات غير تبديلية - لكن المصفوفات الواردة هنا ذات معنى خاص . هناك سبب لكون $EF = FE$ وسبب لكون $EG \neq GE$. يستحق ذلك أن نأخذ خطوة إضافية ،

لكي نرى ماذا يحدث لمصفوفات الحذف الثلاث في الوقت ذاته :

$$GFE = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad EFG = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

إن الجداء GFE هو بالترتيب الصحيح للحذف . إنها المصفوفات التي تنقل المصفوفة الأصلية A إلى المصفوفة المثلثية العليا U . سنراها من جديد في البند التالي .
المصفوفة الأخرى EFG ألطف ، لأنه ، في هذا الترتيب ، لم يختل نظام الأعداد 2 من E و 1 من F و 1 من G . بقيت مرتبة في الجداء . لسوء الحظ إنه الترتيب الخاطئ من أجل الحذف . لكن لحسن الحظ إنه الترتيب الصحيح لعكس خطوات الحذف ، الذي سيأتي أيضاً في البند التالي . لاحظ أن جداء مصفوفتين مثلثيتين دنياوين هو أيضاً مصفوفة مثلثية دنيا .

تمارين

١-٤-١ احسب الجداءات

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

ارسم محورين متعامدين وارسم في مستويهما متجهي النقطتين $x=0$, $y=3$ و $x=2, y=1$. اجمع هذين المتجهين وذلك بإتمام متوازي الأضلاع .

٢-٤-١ استخدم عموداً في كل مرة لحساب الجداءات

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 5 & 1 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 6 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix}.$$

٣-٤-١ أوجد الجداءين الداخليين والجداء المصفوفي :

$$[1 \ -2 \ 7] \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 7 \end{bmatrix} \text{ و } [1 \ -2 \ 7] \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 7 \end{bmatrix} [3 \ 5 \ 1].$$

الأولان يعطيان طول متجه (مربع)

٤-٤-١ إذا كانت مصفوفة من النوع $m \times n$ مضروبة بمتجه x ذي n بعداً، فما هو عدد فما هو عدد العمليات التي يحويها ذلك ؟ وما هو عدد هذه العمليات إذا ضربت A بمصفوفة من النوع $n \times p$ ؟

٥-٤-١ احسب الجداء :

$$Ax = \begin{bmatrix} 3 & -6 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

من أجل هذه المصفوفة، أوجد x متجه حل النظام $Ax=0$ ، حيث الطرف الثاني أصفار في المعادلات الثلاث. هل يمكنك أن تجد أكثر من حل واحد؟

٦-٤-١ أكتب المصفوفتين A, B من النوع 3×2 واللتين عناصرهما على الترتيب $a_{ij} = i + j$ و $b_{ij} = (-1)^{i+j}$

٧-٤-١ عبر عن الجداء الداخلي لمتجه السطر $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ في المتجه العمود x بصورة التجميع.

٨-٤-١ أعط أمثلة من النوع 3×3 (سوى $A=0$) لما يلي

(أ) لمصفوفة قطرية : $a_{ij} = 0$ إذا كان $i \neq j$ ؛

(ب) لمصفوفة متناظرة : $a_{ij} = a_{ji}$ لكل i و j ؛

(ج) لمصفوفة مثلثية عليا : $a_{ij} = 0$ إذا كان $i > j$ ؛

(د) لمصفوفة متناظرة تخالفية : $a_{ij} = -a_{ji}$ لكل i و j ؛

٩-٤-١ هل البرامج الجزئية التالية تجري الضرب Ax وفق الأسطر أو الأعمدة ؟

DO 10 I = 1,N DO 10 J = 1,N

DO 10 J = 1,N DO 10 I = 1,N

10B(I) = B(I) + A(I,J) * X(J) 10 B(I) + A(I,J) * X(J)

النتائج متكافئة رياضياً، نفرض أنه منذ البدء $B(I) = 0$ ولكن بناء فورتران Fortran يجعل الشفرة (code) الثانية، جزئياً، أكثر فعالية (الملحق ٢). إنه أكثر فعالية على آلة متجهات مثل CRAY لأنه يمكن للمجموعة الداخلة (inter loop) أن تغير عدداً من $B(I)$ دفعة واحدة وذلك عندما تقوم الشفرة الأولى بتغييرات عدة لواحدة من $B(I)$ ولا تضعها على صور متجهات.

١٠-٤-١ إذا كانت عناصر A هي a_{ij} استخدم رمز الدليل الأدنى من أجل كتابة (١) المحور الأول.

(٢) i مضروب السطر الأول الذي يطرح من السطر i .

(٣) العنصر الجديد الذي يأخذ مكان a_{ij} بعد هذا الطرح.

(٤) المحور الثاني.

١١-٤-١ صائب أم خاطيء؟ أعط مثلاً معاكساً إذا كان الأمر خاطئاً.

(أ) إذا كان العمودان الأول والثالث في AB . متطابقين فانه يكون كذلك من أجل العمودين الأول والثالث في AB .

(ب) إذا كان السطران الأول والثالث من B متطابقين فانه يكون كذلك من أجل السطرين الأول والثالث في AB .

(ج) إذا كان السطران الأول والثالث من A متطابقين فانه يكون كذلك من أجل السطرين الأول والثالث في AB .

(د) $(AB)^2 = A^2 B^2$.

١٢-٤-١ السطر الأول من AB تركيب خطي لجميع أسطر B . ماهي المعاملات في

هذا التركيب وما هو السطر الأول من AB إذا كان :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} ?$$

- ١٣-٤-١ جداء مصفوفتين مثلثيتين دنياوين هو مصفوفة مثلثية دنيا (جميع عناصرها الواقعة فوق القطر الرئيسي أصفار . تأكد من ذلك بمثال من النوع 3×3 وفسر كيف ينتج ذلك عن قوانين ضرب المصفوفات .
- ١٤-٤-١ بطريقة التجربة والخطأ ، أوجد أمثلة من النوع 2×2 بحيث يكون (أ) $A^2 = -I$ ، عناصر A أعداد حقيقية فقط .
- (ب) $B^2 = 0$ رغم أن $B \neq 0$.
- (ج) $CD = -DC$ خلاف الحالة $CD = 0$.
- (د) $EF = 0$ رغم أن عناصر E أو F ليست كلها أصفار .
- ١٥-٤-١ صف أسطر EA وأعمدة AE إذا كان $E = \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
- ١٦-٤-١ حقق الخاصية التجميعية $(EF)G = E(FG)$ من أجل مصفوفات النص .
- ١٧-٤-١ نفرض أن A قابلة للمبادلة مع كل مصفوفة من النوع 2×2 ($AB = BA$) وبصورة خاصة

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{تبادل مع} \quad B_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

بين أن $a = d, b = c = 0$. إذا كان $AB = BA$ لكل مصفوفة B ، فإن A مضاعف لمصفوفة الوحدة .

- ١٨-٤-١ ليكن x عمود مركباته $1, 0, \dots, 0$. برهن أن القاعدة $(AB)x = A(Bx)$ تؤدي إلى أن العمود الأول من AB يساوي جداء A في العمود الأول من B .
- ١٩-٤-١ أي واحدة من المصفوفات التالية تساوي $(A+B)^2$ ؟

٢٠-٤-١ في رمز التجميع، الحد ذو الدليلين i, j من AB هو:

$$(AB)_{ij} = \sum_k a_{ik} b_{kj}.$$

إذا كانت كل من A, B مصفوفة من النوع $n \times n$ وكل عنصر فيهما يساوي الواحد، فأوجد $(AB)_{ij}$. الترميز ذاته يحول الخاصة التجميعية $(AB)C = A(BC)$ إلى الشكل

$$\sum_j \left(\sum_k a_{ik} b_{kj} \right) c_{jl} = \sum_k a_{ik} \left(\sum_j b_{kj} c_{jl} \right).$$

احسب كلاً من الطرفين إذا كانت C أيضاً من النوع $n \times n$ وكان $c_{ij} = 2$.

٢١-٤-١ هناك أربع طرائق للنظر في ضرب المصفوفات، مثل ضرب أعمدة بأسطر. إذا كانت أعمدة A هي c_1, \dots, c_n وأسطر B هي المتجهات السطرية r_1, \dots, r_n فإن $c_1 r_1$ مصفوفة وإن

$$AB = c_1 r_1 + c_2 r_2 + \dots + c_n r_n.$$

(أ) أعط مثلاً من النوع 2×2 لهذه القاعدة في ضرب المصفوفات.
(ب) فسر لماذا يعطي الطرف الأيمن القيمة الصحيحة لـ $\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$ للعناصر $(AB)_{ij}$.

٢٢-٤-١ المصفوفة التي «تدور» المستوي xy هي

$$A(\theta) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}.$$

(أ) حقق أن $A(\theta_1) A(\theta_2) = A(\theta_1 + \theta_2)$ من المتطابقتين المتعلقةتين بـ $\cos(\theta_1 + \theta_2)$ ، $\sin(\theta_1 + \theta_2)$.

(ب) ماهو جداء $A(\theta)$ في $A(-\theta)$ ؟

٢٣-٤-١ من أجل المصفوفات

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \text{ و } B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ و } C = AB = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

أوجد القوى $A^2, A^3(A^2.A), \dots, B^2, B^3, \dots, C^2, C^3, \dots$

١-٤-٢٤ ضرب الكتل هو أكثر عمومية من الضرب عن طريق الأعمدة. إذا وزعت مصفوفة إلى كتل (مصفوفات جزئية) وكانت طريقة اجراء الضرب بالكتل ممكنة، فان ذلك يجرى كما يلي :

$$\begin{bmatrix} x & x & x & x \\ x & x & x & x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & x \\ x & x \\ x & x \\ x & x \end{bmatrix} \text{ أو } \begin{bmatrix} x & x & x \\ x & x & x \\ x & x & x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & x & x \\ x & x & x \\ x & x & x \end{bmatrix}$$

(أ) عوض الحروف x بأعداد وتأكد أن ضرب الكتل عملية ناجحة.
(ب) أعط مثالين آخرين (بالحروف x)، إذا كانت A من النوع 3×4 و B من النوع 4×2 . القطع الرأسي في A يجب أن يتلائم مع القطع الأفقي في B .

١ - ٥ العوامل المثلية والمبادلات السطرية

نريد أن ننظر من جديد في طريقة الحذف ونرى ماذا يعني ذلك من وجهة النظر المصفوفي. لقد كانت نقطة الانطلاق هي النظام $Ax = b$:

$$(١) \quad Ax = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 9 \end{bmatrix} = b.$$

لقد كان آن ذاك ثلاث خطوات حذف :

- (١) طرح ضعفي المعادلة الأولى من الثانية؛
- (٢) طرح جداء العدد (-١) بالمعادلة الأولى من المعادلة الثالثة؛
- (٣) طرح جداء العدد (-١) في المعادلة الثانية من المعادلة الثالثة.

النتائج نظام مكافئ ولكنه أبسط ، يمثل بمصفوفة معاملات جديدة U :

$$(٢) \quad Ux = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -8 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -12 \\ 2 \end{bmatrix} = c.$$

المصفوفة U مثلثية عليا ، جميع عناصرها الواقعة تحت القطر الرئيسي أصفار .
الطرف الأيمن متجه جديد نتج عن المتجه الأصلي b بالخطوات ذاتها التي أنتجت
 U عن A . لذا ، فإن طريقة الحذف يمكن إنجازها بما يلي :

الانطلاق من A, b

تطبيق الخطوات (١)، (٢)، (٣) بهذا الترتيب

الإنهاء بالمصفوفة U والمتجه c .

المرحلة الأخيرة هي حل النظام $Ux = c$ بالتعويض التراجعي ، لكننا لن نهتم الآن
بذلك ، بل نركز اهتمامنا على علاقة A بـ U .

E مصفوفة الخطوة (١) ، F مصفوفة الخطوة (٢) و G مصفوفة الخطوة (٣) ، قد
قدمت في بند سابق . لقد سميت **مصفوفات أولية** ومن السهل معرفة عملها . لطرح
مضاعف i للمعادلة z من المعادلة i ، ضع العدد $-i$ في الموضع (i, z) من مصفوفة
الوحدة وحافظ على الوجدان على القطر والأصفار في بقية المواضع . الضرب بهذه
المصفوفة ينفذ الخطوة المطلوبة .

نتيجة جميع الخطوات هو $GFEA = U$. لاحظ أن E هي الأولى التي يضرب بها
 A ثم F ثم G . يمكننا أن نضرب GFE بعضها ببعض لايجاد مصفوفة وحيدة تحول A
إلى U (وتحول كذلك b إلى c) . باهمال الأصفار يكون ذلك :

$$(٣) \quad GFE = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & \\ -2 & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & \\ -2 & 1 & \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

إن ذلك جيد ولكن الأهم منه هو بالضبط العكس : كيف يمكننا العودة من U إلى

A كيف يمكننا إبطال خطوات الحذف ؟

إن ابطال خطوة منفردة مثل (١) ليس بالأمر الصعب . عوضاً عن الطرح ، نضيف مثلي السطر الأول إلى الثاني (ليس مثلي السطر الثاني إلى الأول !). نتيجة اجراء الطرح والجمع معاً هي ظهور مصفوفة الوحدة من جديد :

$$(٤) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

إحدى العمليتين تلغي الثانية . بلغة المصفوفات ، إحدى المصفوفتين هي معكوس الثانية .

إذا كان العدد (-1) يشغل الموضع (i, j) في المصفوفة E فإن معكوسه $(+1)$ يقع في هذا الموضع ^(١) . تمثل هذه المصفوفة بالرمز E^{-1} . جداء E^{-1} في E هو مصفوفة الوحدة . وهذه هي المعادلة (٤) .

يمكننا عكس كل خطوة باستخدام E^{-1}, F^{-1}, G^{-1} . المسألة الأخيرة هي إلغاء كل هذه العمليات دفعة واحدة ومعرفة أي مصفوفة تعيد U إلى A . لنلاحظ أنه لما كانت الخطوة (٣) هي الخطوة الأخيرة للانتقال من A إلى U ، فإن مصفوفتها G هي الأولى التي يجب عكسها عندما نتقل في الاتجاه المعاكس . العكس يجري في ترتيب مضاد ، لذا ، فإن الخطوة المعاكسة الثانية هي F^{-1} والأخيرة E^{-1} :

$$(٥) \quad E^{-1} F^{-1} G^{-1} U = A$$

يمكن للقارئ أن يعوض U ذهنياً بـ $GFEA$ ليرى كيف تسقط المعكوسات الخطوات الأصلية .

لقد تعرفنا الآن على المصفوفة التي تعيد U إلى A . إنها المصفوفة $E^{-1} F^{-1} G^{-1}$ ،

(١) يصعب إيجاد معكوس أغلب المصفوفات ! نقدم المعكوس بصورة نظامية في البند الأخير ، لكنني أرى أنه ليس من الصعب رؤية الحالات البسيطة هنا .

وهي مفتاح طريقة الحذف . وهي أداة الوصل بين A التي ننطلق منها و U التي نصل إليها . تدعى هذه المصفوفة L لأنها مثلثية دنيا . لكن هناك أيضاً خاصية أساسية يمكن رؤيتها فقط عند ضرب جميع هذه المصفوفات بعضها ببعض :

$$(٦) \quad \begin{bmatrix} 1 & & \\ 2 & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ -1 & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & \\ 2 & 1 & \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = L.$$

من المؤكد أن L مصفوفة مثلثية دنيا كل عنصر في قطرها الرئيسي يساوي الواحد . وأصفار فوقه . الشيء المميز فيها هو أن العناصر الواقعة تحت القطر الرئيسي هي بالضبط المعاملات $l_{i,j} = 2, -1, -1$. يظهر ، عادة ، عندما تضرب مصفوفات فيما بينها ، أنه لا توجد طريقة مباشرة لمعرفة الجواب . في هذه الحالة ، جاءت المصفوفات بالوضع المناسب لمعرفة جداتها مباشرة . إذا ما خزن حاسوب كل مضروب $l_{i,j}$ وهو العدد الذي ضرب به سطر المحور لي طرح الناتج من السطر i لنحصل أخيراً على صفر في الموضع (i, j) . لذا فإن تلك المضاريب تكون تسجيلاً تاماً لطريقة الحذف . إنها صالحة لتكوين المصفوفة L التي تعيد U إلى A .

١- ح (التحليل المثلثي $A = LU$) إذا لم يكن هناك ضرورة لمبادلات سطرية ، فإنه يمكن كتابة المصفوفة الأصلية على شكل جداء $A = LU$. المصفوفة L مثلثية دنيا ، بوحدان على قطرها وتقع المضاريب $l_{i,j}$ (التي أخذت من أجل الحذف) تحت القطر . U مثلثية عليا تظهر بعد الحذف التقدمي وقبل التعويض التراجعي ؛ عناصر قطرها هي المحاور .

مثال ١

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ ينحو إلى } U = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \text{ بـ } L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

مثال ٢ (يحتاج إلى مبادلة سطرية)

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ لا يمكن تحويله إلى الصيغة } A = LU$$

مثال ٣ (جميع المحاور موجودة والمضارب تساوي الواحد)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = LU$$

يوجد طروح في الانتقال من A إلى U ، وجمع في الانتقال من U إلى A .

مثال ٤ (حيث U هي مصفوفة الوحدة و L مطابقة لـ A)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 \end{bmatrix}$$

خطوات الحذف هي (١) E تطرح جداء l_{21} بالسطر الأول من السطر الثاني (٢) F تطرح جداء l_{31} بالسطر الأول من السطر الثالث (٣) G تطرح جداء l_{32} بالسطر الثاني من السطر الثالث. الناتج هو مصفوفة الوحدة : في المثال $U=I$. في الاتجاه المعاكس، إذا كانت قاعدتنا صحيحة، يعيد المعكوس المصفوفة A :

$$E^{-1}[F^{-1}(G^{-1}I)] = A$$

$$I = A \text{ ضرب } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ ضرب } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ ضرب } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

الترتيب الصحيح ضروري لتجنب التفاعل بين المصفوفات. لاحظ أن الأقواس ليست ضرورية بسبب القانون التجميعي.

$$A = LU : \text{حالة } n \times n$$

التحليل $A = LU$ مهم لدرجة يجب أن نتكلم عنه من جديد . كثيراً ما يهمل في مقررات الجبر الخطي خاصية عندما يتركز على الجانب المجرد ، أو عندما يظن أنه صعب - إلا أنك قد أدركته . لو أن المثال (٤) أعطي خطوة اضافية مقحمة لكي يقبل أي U عوضاً عن الحالة الخاصة $U = I$ ، فانه سيكون من الممكن رؤية كيف تعمل هذه القاعدة بصورة عامة . لذا فان علينا أن نتذكر كيف يستخدم التحليل LU في الناحية العملية . القاعدة هي : تطبيق L على U يعيد A :

$$(V) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \text{سطر ١ من } U \\ \text{سطر ٢ من } U \\ \text{سطر ٣ من } U \end{bmatrix} = A.$$

البرهان هو تطبيق خطوات الحذف . في الطرف الأيمن ، إنها تنقلنا من A إلى U . نريد أن نبين أنها تقوم بالأمر ذاته بالطرف الأيسر ؛ إنها تزيل L . لما كان الجانبان في (7) تؤديان إلى U ذاتها وأن جميع الخطوات التي أنجزت قابلة للعكس ، لذا فان الطرفين متساويان والعلاقة (7) صحيحة .

تطرح الخطوة الأولى جداء l_{21} في $(1,0,0)$ من السطر الثاني فتجعل فيه l_{21} صفراً . العملية الثانية تطرح جداء l_{31} بالسطر الأول من السطر (٣) . تطرح الثالثة جداء l_{32} بالسطر الثاني الجديد (الذي هو $0,1,0$) من السطر الثالث . الترتيب صحيح ونجد الآن مصفوفة الوحدة . يسمح القانون التجميعي لنا أن نواصل عمليات الضرب هذه على طول المصفوفة U . في النهاية ، عندما تحولت L إلى I ، تبقى U وحدها في الطرف الأيسر . يؤكد هذا أن مصير طرفي العلاقة (7) المصفوفة U . أي أن عليهما أن يكونا الآن متساويين .

التحليل $A = LU$ خرج جداً وممل بحيث تتطلب التمارين معالجة ثانية . لقد كتبنا المصفوفات من النوع 3×3 ، لكن يمكنك أن ترى كيف يمكن تطبيق هذه المحاكمات على مصفوفة أكبر من ذلك . هنالك برهان ثالث يصل إلى $A = LU$ بواسطة الاستقراء

الرياضي وذلك بارجاع كل مسألة من النوع $n \times n$ إلى المرتبة الأخفض التالية $n-1$. يوضح كتابي، مدخل إلى الرياضيات التطبيقية كيف يسقط الحذف مصفوفة بسيطة في كل خطوة. مجموع هذه المصفوفات هو بالضبط $A = LU$. سنقدم هنا مثلاً ايضاحياً ومن ثم نترك $A = LU$ للاستخدام.

مثال ($A = LU$) ، بأصفار في المواضع الخالية)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ -1 & 1 & & \\ -1 & -1 & 1 & \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ & 1 & -1 & -1 \\ & & 1 & -1 \\ & & & 1 \end{bmatrix}.$$

يبين ذلك كيف يمكن تحليل مصفوفة ذات ثلاثة أقطار غير صفرية إلى مصفوفتين بقطرين غير صفريين. ينتج هذا المثال عن مسألة مهمة في المعادلات التفاضلية (البند (٧-١)

نظام خطي = نظامين مثلثيين.

هناك نقطة خطيرة تتعلق بالصيغة $A = LU$. إنها أكثر من سجل لخطوات الحذف؛ إنها تعطي أيضاً المصفوفات الصحيحة لإتمام حل $Ax = b$. في الحقيقة A ستهمل عندما تعرف L, U . ننتقل من b إلى c بوساطة الحذف التقدمي (الذي يستخدم L) وننتقل من c إلى x بالتعويض التراجعي (الذي يستخدم U). يمكننا العمل بدون A وسنقوم بذلك، عندما نجد عاملها.

باستخدام لغة المصفوفات، الحذف يجرى $Ax = b$ إلى نظامين مثلثيين :

$$(A) \quad \text{الأول } Lc = b \text{ ثم } Ux = c$$

إن ذلك يطابق $Ax = b$. إذا ضربنا المعادلة الثانية بـ L لنحصل على $LUX = Lc$ التي هي $Ax = b$. يحل كل نظام مثلثي بسرعة. إن هذا هو الذي يعمل الحذف وإن نظاماً

جيداً ينجز ذلك بهذا الترتيب :

١- تحليل (من A نجد L, U)

٢- حل (من L و U و b نجد x)

فصل هاتين الخطوتين يعني أنه يمكن اجراء سلاسل كاملة من الأطراف اليمنى على التوالي . الروتين الجزئي حل يخضع المعادلة (٨) . إنه يحل النظامين المثلثيين بـ $n^2/2$ خطوة لكل منهما . يمكن ايجاد الحل المقابل بأي طرف أيمن جديد بـ n^2 عملية فقط . إن ذلك أخفض كثيراً من $n^3/3$ خطوة ضرورية لتحليل A في الطرف الأيسر

مثال (المثال السابق مع طرف أيمن b)

$$Ax = b \quad \text{تجزأ إلى نظامين}$$

$$\begin{aligned} x_1 - x_2 &= 1 \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 &= 1 \\ -x_2 + 2x_3 - x_4 &= 1 \\ -x_3 + 2x_4 &= 1 \end{aligned}$$

$$Lc = b \quad \text{تعطي}$$

$$c = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} c_1 &= 1 \\ -c_1 + c_2 &= 1 \\ -c_2 + c_3 &= 1 \\ -c_3 + c_4 &= 1 \end{aligned}$$

$$Ux = c \quad \text{تعطي}$$

$$x = \begin{bmatrix} 10 \\ 9 \\ 7 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} x_1 - x_2 &= 1 \\ x_2 - x_3 &= 2 \\ x_3 - x_4 &= 3 \\ x_4 &= 4 \end{aligned}$$

من أجل هذه «المصفوفات الحزامية» ينخفض عدد العمليات إلى $2n$. إنك ترى كيف يحل النظام $Lc = b$ تقدماً ؛ هذا بدقة ما يحصل خلال الحذف . ثم $Ux = c$ يحل بالتعويض - التراجعي - كما هي العادة .

ملاحظة ١ الشكل LU غير تناظري لأنه من ناحية : تقع المحاور على قطر U الرئيسي ، بينما كل عنصر من قطر L الرئيسي يساوي الواحد . إن إصلاح هذا الأمر سهل وذلك باخراج مضروب من U مكون من مصفوفة قطرية D عناصر قطرها هي المحاور d_1, d_2, \dots, d_n .

$$(٩) \quad U = \begin{bmatrix} d_1 & & & \\ & d_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & d_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & u_{12}/d_1 & u_{13}/d_1 & \dots \\ & 1 & u_{23}/d_1 & \dots \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

في المثال الأخير، جميع المحاور تساوي الواحد. في هذه الحالة، D هي مصفوفة الوحدة وليس لهذه الملاحظة أية أهمية. لكن هذه الحالة استثنائية ومن المعتاد أن يكون LDU مختلفاً عن LU .

كثيراً ما يكتب التحليل المثلثي بالصورة $A = LDU$ ، حيث العناصر القطرية من كل من L, U وحدان و D هي المصفوفة القطرية للمحاور.

من المتفق عليه، رغم أن ذلك مربك، متبعة تمثيل هذه المصفوفة المثلثية العليا الجديدة بالرمز U . كلما رأيت LDU ، فعليك أن تفهم من ذلك أن عناصر U القطرية وحدان - بقول آخر كل سطر قد قسم على محوره. لذا، فإن L, U تعاملان بالتساوي. مثال ذلك :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \\ & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ & 1 \end{bmatrix} = LDU.$$

حيث تقع وحدان على قطري U, L ويقع المحوران 1, -2 في D .

ملاحظة ٢ ربما أعطينا انطباعنا عند وصف كل خطوة في طريقة الحذف، وهو أنه لا يوجد لنا خيار لاجراء الحسابات بترتيب آخر. إن ذلك خاطيء. إن هناك بعض الحرية وهناك 'طريقة كراوت' $Crowt$ التي ترتب الحسابات بطريقة مختلفة قليلاً. ولكن، من المؤكد أنه لا توجد حرية كاملة لأن اجراء مبادلة الأسطر بترتيب اختياري، في خطوة ما، قد يزيل الأصفار التي كونت في خطوة سابقة. بالإضافة إلى ذلك، لا توجد حرية في الوضع النهائي المتعلق بالمصفوفات L, D, U . إليك نقطتنا الأساسية :

١- ط إذا كان $A = L_1 D_1 U_1, A = L_2 D_2 U_2$ حيث تمثل L مصفوفة مثلثية دنيا بوحدان على قطرها، وتمثل U مصفوفة مثلثية عليا بوحدان على قطرها، وتمثل D مصفوفة

قطرية بعناصر غير صفرية على قطرها ، فإن $L_1 = L_2, D_1 = D_2, U_1 = U_2$. التحليل LDU والتحليل LU يعينان بصورة وحيدة بالمصفوفة A .
البرهان تمرين جيد لمعكوسات المصفوفات في البند التالي .

مبادلة الأسطر ومصفوفة المبادلة

سنقابل الآن مسألة كنا قد استبعدناها : العدد الذي نرى استخدامه كمحور يمكن أن يكون صفراً . يمكن أن يقع ذلك في وسط الحسابات ومن الممكن أن يظهر في البدء (عندما يكون $a_{11} = 0$) . إليك مثلاً سهلاً لذلك :

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}.$$

الصعوبة واضحة ؛ لا يوجد مضاعف للمعادلة الأولى يمكنه تحويل المعامل 3 إلى صفر . العلاج كذلك واضح . إنه المبادلة بين المعادلتين ، حيث ينقل المعامل 3 ليقع موقع المحور . في هذه الحالة السهلة تكون المصفوفة مثلثية عليا مباشرة

$$3u + 4v = b_2$$

$$2v = b_1$$

ويمكن عندئذ حل النظام بصورة مباشرة بالتعويض التراجعي .
لكي نعبر عن ذلك بلغة المصفوفات ، علينا أن نجد مصفوفة المبادلة التي تنجز المبادلة بين السطرين . إنها المصفوفة :

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

فاذا ضربنا بهذه المصفوفة فانه يقع التبادل بين السطرين :

$$PA = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

للمصفوفة P التأثير نفسه على b ؛ فهي تبادل بين b_1, b_2 ؛ يأخذ عندها النظام شكله الجديد $Pax = Pb$. لم يتغير موضعاً المجهولين u, v عند المبادلة بين السطرين. ننتقل الآن إلى حالة أكثر صعوبة. لنفرض أن A مصفوفة من النوع 3×3

$$A = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ d & e & f \end{bmatrix}.$$

إن وقوع صفر في موضع المحور يثير احتمالين: إما أن يكون من السهل إصلاح المشكلة القائمة أو أن تكون المشكلة أكثر جدية. يقرر هذا الأمر بالنظر إلى ما تحت الصفر. إذا وجد تحته، وفي العمود ذاته، عنصر لا يساوي الصفر أجرينا مبادلة بين الأسطر ليصبح العنصر غير الصفري هذا هو المحور المطلوب وتتابع عملية الحذف طريقها من جديد^(١).

في الحالة التي نحن بصدددها، كل شيء يتعلق بقيمة d . إذا كان $d = 0$ فإن المسألة تشكل معضلة وتدعى عندئذ المصفوفة **مصفوفة شاذة** وليس هناك أمل بحل وحيد. أما إذا كان $d \neq 0$ فإن المبادلة بين السطر الأول والثالث ينقل d إلى موضع المحور وبذلك تكون الخطوة الأولى قد انتهت. لكن في موضع المحور التالي صفر أيضاً. العدد a يقع الآن تحته (e الواقعة أعلاه غير مستخدمة) وإذا لم يكن a صفراً، فإن الأمر يحتاج إلى مبادلة أسطر أخرى، المبادلة الأولى P_{13} وهذه المبادلة الثانية P_{23} تنفذان بواسطة المصفوفتين:

$$P_{13} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } P_{23} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

يمكن إيجادهما بحيلة بارعة إذا ما ضربنا بها مصفوفة الوحدة. مثلاً $P_{13} I = P_{13}$ تنتج مصفوفة الوحدة بمبادلة بين السطر الأول والثالث.

(١) عملياً، تجري أيضاً مبادلة أسطر عندما يكون المحور الأصلي قريب من الصفر. وكذلك إذا لم يكن مساوياً للصفر. إن اختيار محور كبير يصغر خطأ التدوير.

نقطة أخرى : توجد مصفوفة مبادلة تقوم بالمبادلتين السطريتين معاً . إنها جداء مصفوفتي المبادلة (P_{13} تعمل أولاً !) :

$$P_{23} P_{13} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = P.$$

لو أننا عرفنا ذلك ، لضربنا مصفوفتنا بالمصفوفة P من أول الأمر . لذا فانه لن يكون في الحذف صعوبة مع PA ؛ ليس هناك سوى الترتيب الأصلي السيء الحظ . بالترتيب الصحيح للأسطر نصل فعلاً إلى الشكل المثلي ،

$$PA = \begin{bmatrix} d & e & f \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \text{ هي فعلاً مثلية}$$

فعلاً إن كون هذه المصفوفة مثلية ، وقع صدفة ؛ غالباً ما يوجد حذف يساري يجب عمله . لكن النقطة الأساسية هي : إذا أمكن للحذف أن يتم بمساعدة مبادلات سطرية ، فانه يمكننا أن نتصور أن هذه المبادلات قد أجريت سابقاً ، لتنتج PA ، وان هذه المصفوفة لم تعد بحاجة لمبادلات سطرية . يعمل الحذف مع جميع الأسطر وهي الآن في وضع لا تقع فيه أصفار في مواضع المحاور . بقول آخر ، تقبلت PA التحليل المعتاد L مضروبة بـ U . يمكن تلخيص نظرية غاوس في الحذف كما يلي :

١- ي في الحالة غير الشاذة ، توجد مصفوفة مبادلة P تعيد ترتيب أسطر A بحيث لا تقع أصفار في مواقع المحاور . في هذه الحالة :

(١) للنظام $Ax=b$ حل وحيد .

(٢) يحصل عليه بالحذف مع مبادلات سطرية .

(٣) إذا أعيد ترتيب الأسطر مسبقاً ، فانه يمكن تحليل PA بالصورة LU .

في الحالة الشاذة لا توجد إعادة ترتيب تنتج مجموعة كاملة من المحاور .

لاحظ أن لمصفوفة مبادلة P أسطر مصفوفة الوحدة ذاتها بترتيب ما . في الحقيقة

$P=I$ أبسط مصفوفة مبادلة (إنها لا تجري أي مبادلة) . إنَّ جداء مصفوفتي مبادلة هو

مصفوفة مبادلة أخرى . إنها ليست تبديلية : الجداء $P_{13} \times P_{23}$ ، حيث ضربنا باتجاه معاكس لما في المثال أعلاه ، يؤدي إلى مصفوفة P مختلفة .

ملاحظة - عليك الانتباه مع L . افرض أن الحذف طرح السطر الأول من السطر الثاني فأوجد $l_{21}=1$. ثم افرض أنه بادل بين السطر الثاني والسطر الثالث . إذا أجريت هذه المبادلة قبل ، فإن المضروب يتحول إلى $l_{31}=1$ في $PA = LU$ ^(١)

مثال

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 6 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = U .$$

بمبادلات سطرية نستعيد LU . لكن الآن $l_{31}=1, l_{21}=2$:

$$PA = LU \text{ و } P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} .$$

الخلاصة : إن نظاما جيدا للحذف الغاوسي يحتفظ بتسجيل المصفوفات L, U . تحمل هذه المصفوفات المعلومات التي أنت بالأصل من A - و تحتفظ بها بشكل أكثر قابلية للاستخدام . إنها تسمح بحل النظام $Ax = b$ من خلال نظامين مثلثيين . إنها المكافئ العملي للحساب الذي نجريه فيما بعد - لايجاد معكوس مصفوفة وحل النظام $x = A^{-1}b$.

تمارين

- ١-٥-١ متى تكون مصفوفة مثلثية عليا غير شاذة ؟
- ٢-٥-١ من أجل الحذف ، أي مضاعف للسطر الثاني يطرح من السطر الثالث

(١) قال لي بعض الجبريين : إذا وقعت P بين U و L ، فإن ذلك يبقى $l_{21}=1$ لكن ذلك متأخر جداً .

$$A = \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5 & 7 & 8 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 1 & 0 & 0 & 6 \end{array} \right].$$

ماسيكون المحور ؟ هل هناك ضرورة لمبادلة سطرية ؟

٣-٥-١ إضرب المصفوفة $L = E^{-1}F^{-1}G^{-1}$ الظاهرة في المعادلة (٦) بالمصفوفة GFL الظاهرة في المعادلة (٣) .

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \end{array} \right] \times \left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{array} \right].$$

إضرب أيضاً بالاتجاه المعاكس . ماهي الأجوبة ولماذا كانت كذلك ؟

٤-٥-١ طبق الحذف لتحصل على L, U من أجل كل من المصفوفات :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 8 & 7 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 4 \\ 1 & 4 & 8 \end{bmatrix}.$$

٥-٥-١ حلل A بالصورة LU واكتب النظام المثلثي الأعلى $Ux = c$ الذي يظهر بعد الحذف، من أجل :

$$Ax = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

٦-٥-١ أوجد E^{-1}, E^2, E^3 إذا كان :

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}.$$

٧-٥-١ أوجد الجداءين HGF, FGH (حيث أهملت الأصفار في المصفوفات المثلثية العليا)

$$F = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ 2 & 1 & & \\ 0 & 0 & 1 & \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ 0 & 1 & & \\ 0 & 2 & 1 & \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad H = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ 0 & 1 & & \\ 0 & 0 & 1 & \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

٨-٥-١ (برهان آخر للعلاقة $A = LU$) ينتج السطر الثالث من U عن السطر الثالث من A بطرح مضاعف للسطر الأول ومضاعف للسطر الثاني (من U !) :
السطر 3 من U = السطر 3 من $A - I_{31}$ (السطر الأول من U) - I_{32} (السطر 2 من U) .

(أ) لماذا طرحت أسطر من U وليست أسطراً من A ؟ الجواب لأنه قد استخدم سطر محور

(ب) المعادلة الواردة أعلاه هي المعادلة التالية نفسها

السطر 3 من $A = I_{31}$ (السطر 1 من U) + I_{32} (السطر 2 من U) + I_{33} (السطر 3 من U)

أي قاعدة في ضرب المصفوفات (في ١-د) تعطي تماماً جداء السطر 3 من L في ؟

الأسطر الأخرى من LU تتوافق بصورة مشابهة مع أسطر A .

٩-٥-١ (أ) تحت أي شروط تكون A غير شاذة، إذا كانت A هي الجداء

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} ?$$

(ب) حل النظام $Ax = b$ منطلقاً من $Lc = b$:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = b .$$

١٠-٥-١ (أ) لماذا نأخذ بصورة تقريبية لـ $n^2/2$ من خطوات ضرب - طرح لحل كل

من $Lc = b, Ux = c$

(ب) ما هو عدد الخطوات التي يستخدمها الحذف من أجل حل ١٠ أنظمة

بمصفوفة المعاملات A نفسها وهي من النوع 60×60 ؟

١١-٥-١ حل النظام التالي دون أن تجري الضرب LU لايجاد A :

$$LUx = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

١٢-٥-١ كيف تمكنت ، من تحليل A على صورة جداء UL ، جداء مصفوفة مثلثية عليا بمصفوفة مثلثية دنيا ؟ هل هذان المضروبان مطابقان للمضروبين في الجداء $A = LU$ ؟

١٣-٥-١ حل بالحذف وباستخدام مبادلات سطرية عند الضرورة :

$$v + w = 0$$

$$u + 4v + 2w = -2$$

$$u + v = 0$$

$$\text{و } -2u - 8v + 3w = 32$$

$$u + v + w = 1$$

$$v + w = 1$$

أي مصفوفة مبادلة نحتاج لذلك ؟

١٤-٥-١ اكتب مصفوفات المبادلة الست من النوع 3×3 بما في ذلك $P=I$. أظهر معكوساتها التي هي أيضاً مصفوفات مبادلة - إنها تحقق $PP^{-1} = I$ وتقع في القائمة ذاتها.

١٥-٥-١ أوجد التحليل $PA = LDU$ (وتحقق من ذلك) لكل من

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

١٦-٥-١ أوجد مصفوفة غير شاذة من النوع 4×4 تحتاج إلى ثلاث مبادلات سطرية لتبلغ نهاية الحذف. اجعل المثال مصفوفة مبادلة، إذا كان ذلك ممكناً.

١٧-٥-١ بسبب تفضيل الجبريين فيما يتعلق بترتيب LPU ، تجري المبادلات السطرية فقط في النهاية :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 5 & 8 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 6 \end{bmatrix} = PU = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

ماهي L في هذه الحالة ؟ على نقيض $PA = LU$ والمثال الذي ورد بعد

١-ى، تبقى المضاريب بأمكنتها (l_{21} هي ١ و l_{31} هي ٢).

١٨-٥-١ إذكر أي نظام مما يلي يكون شاذاً وأيها يكون غير شاذ، وأي منها ليس له حل، حل واحد أو عدد غير منته من الحلول :

$$v - w = 2 \quad v - w = 0 \quad v + w = 1$$

$$u - v = 2 \quad \text{و} \quad u - v = 0 \quad \text{و} \quad u + v = 1$$

$$u - w = 2 \quad u - w = 0 \quad u + w = 1$$

١٩-٥-١ ماهي قيم a, b, c التي تؤدي إلى مبادلات سطرية وماهي التي تجعل المصفوفتين شاذتين؟

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ a & 8 & 3 \\ 0 & b & 5 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} c & 2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}.$$

٦-١ المعكوس والمنقول

معكوس مصفوفة من النوع $n \times n$ هو مصفوفة أخرى من النوع $n \times n$. إذا كانت المصفوفة الأولى A ، فأننا نمثل معكوسها بالرمز A^{-1} (يلفظ معكوس A). الخاصة الأساسية سهلة : إذا ضربت بـ A ثم بـ A^{-1} ، فإنك تعود إلى ما انطلقت منه :

$$\text{إذا كان } Ax = b \text{ فإن } A^{-1}b = x$$

لذا، فإن $A^{-1}Ax = x$. جداء المصفوفة A بالمصفوفة A^{-1} يساوي مصفوفة الوحدة.

لكن ليس لكل مصفوفة معكوس. تبرز المشكلة عندما يكون Ax صفراً، لكن x لا يساوي الصفر. ينقلنا المعكوس من Ax إلى x . لا توجد مصفوفة إذا ضربت بمتجه صفري تعطي متجهاً غير صفري - في هذه الحالة A^{-1} لن تكون موجودة. هدفنا تعريف المعكوس وحسابه واستخدامه في الحالة التي يكون فيها موجوداً، ومن ثم التعرف على المصفوفات التي لها معكوسات.

١ - ك تكون المصفوفة A قابلة للعكس ، إذا وجدت مصفوفة B تحقق كلاً من العلاقاتين $AB = I, BA = I$. يوجد على الأكثر مصفوفة واحدة مثل B تدعى معكوس A ، تمثل بالرمز $B = A^{-1}$:

$$(١) \quad A^{-1}A = I, AA^{-1} = I$$

ملاحظة (١) لا يمكن أن يكون لمصفوفة معكوسان مختلفان لأنه إذا كان $BA = I$ و $AC = I$ فإننا نجد :

$$B = B(AC) = (BA)C = C.$$

إذا وجد معكوس يساري ومعكوس يميني (B مضروبة من اليمين و C من اليسار) فإنهما متساويان .

ملاحظة (٢) معكوس A^{-1} هو A نفسها . إنهما يحققان المعادلة (١) .

ملاحظة (٣) مصفوفة من النوع 1×1 قابلة للعكس عندما لا تكون صفراً : إذا كان $A = [a]$ فإن $A^{-1} = [1/a]$. يمكن كتابة معكوس مصفوفة من النوع 2×2 يصلح لجميع مصفوفات هذا النوع (شرط أن لا يكون $ad - bc$ صفراً) :

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$$

ملاحظة (٤) المصفوفة القطرية قابلة للعكس عندما لا يكون أحد عناصر قطرها صفراً

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/d_1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1/d_n \end{bmatrix} \quad \text{فإن} \quad A = \begin{bmatrix} d_1 & & \\ & \ddots & \\ & & d_n \end{bmatrix}$$

ملاحظة (٥) المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ذات النوع 2×2 غير قابلة للعكس . عمودا جداء $B \times A$ متساويان حتماً ولا يمكن أن يكونا عمودين في I ، اللذين هما مختلفان .

(سنرى سبباً آخر أفضل من هذا لكون المصفوفة A هذه غير قابلة للعكس).
عندما تكون مصفوفتان قابلتين للجمع ، فانه لا يمكننا أن نعمل كثيراً فيما يتعلق بمعكوس $A+B$. يمكن أن يكون المجموع قابلاً للعكس أو لا يكون بصورة مستقلة عن قابلية العكس لكل من A و B . بالمقابل ، يعتبر معكوس جدائهما AB قاعدة أساسية في حساب المصفوفات . يقع الأمر ذاته للأعداد العادية : من العسير تبسيط $(a+b)^{-1}$. بينما يمكن تجزئة $1/ab$ إلى $1/a \times 1/b$. لكن من أجل المصفوفات ، يلزم أن يكون ترتيب المضارب صحيحاً - إذا كان $ABx=y$ فان $Bx=A^{-1}y$ و $x=B^{-1}A^{-1}y$ الأمر الذي يبين أن المعكوسات تظهر بترتيب معاكس .

١- ي لجداء مصفوفتين قابلتين للعكس معكوس ، هو جداء معكوسي هاتين المصفوفتين بترتيب معاكس .

$$(2) \quad (AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$$

البرهان . لكي نبرهن أن $B^{-1}A^{-1}$ هو معكوس AB ، نشكل جداء هما ونستخدم الخاصية التجميعية لحذف الأقواس :

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AIA^{-1} = AA^{-1} = I$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = B^{-1}A^{-1}AB = B^{-1}IB = B^{-1}B = I .$$

قاعدة مشابهة صالحة من أجل ثلاث مصفوفات أو أكثر :

$$(ABC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}A^{-1} .$$

لقد رأينا تأثير تغيير الترتيب منذ قليل عندما عكسنا المصفوفات الأولية E, F, G في الحذف لنعود من جديد من U إلى A . في الاتجاه التقدمي $GFEA$ هي U . في الاتجاه المعاكس $L = E^{-1}F^{-1}G^{-1}$ هي جداء المعكوسات . بما أن G هي آخر ما يطبق على A ، فان G^{-1} تأتي أولاً .

يمكن ضرب معادلة مثل $GFEA = U$ بالمصفوفة G^{-1} (من اليسار) أو بالمصفوفة A^{-1} (من اليمين) أو بالمصفوفة U^{-1} (في كل من الطرفين) . إذا احتجنا لـ A فإنه يمكن أن يدعى أنها $U^{-1}GFE$. رجاءً تحقق أنه من السهل بيان خطأ ذلك .

حساب A^{-1}

لننظر في المعادلة $AA^{-1} = I$. إذا أخذنا عموداً في كل مرة، فإن هذه المعادلة تعين أعمدة A^{-1} . إذا ضرب العمود الأول من A^{-1} بالمصفوفة A نحصل على العمود الأول من مصفوفة الوحدة : $Ax_1 = e_1$. بصورة مشابهة $Ax_2 = e_2$ ، $Ax_3 = e_3$ ؛ المتجهات e هي أعمدة I . في مثال من النوع 3×3 ، $A \times A^{-1}$ هي :

$$(3) \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -6 & 0 \\ -2 & 7 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

لذا، يكون لدينا ثلاثة أنظمة معادلات (أو n نظاماً) لكل منها مصفوفة المعاملات A ذاتها . الأطراف اليمنى تختلف، ولكن من الممكن إجراء الحذف على جميع الأنظمة في الوقت ذاته . نسمي هذه الطريقة طريقة غاوس - جوردان . *Gauss - Jordan* . عوضاً عن التوقف عند U والانطلاق بالتعويض التراجعي، نتابع بطرح مضاعفات سطر من الأسطر التي تعلوه لنحصل على أصفار فوق القطر كما حصل تحته، وعندما نتوصل إلى مصفوفة الوحدة، نكون قد وجدنا A^{-1} .

المثال التالي يحتفظ بالأعمدة e_1, e_2, e_3 ويعمل على أسطر ذوات ستة عناصر :

مثال لطريقة غاوس - جوردان لإيجاد A^{-1}

$$\begin{aligned} [A \ e_1 \ e_2 \ e_3] &= \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & -6 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -2 & 7 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &\longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -8 & -2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 8 & 3 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &\longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -8 & -2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = [U \ L^{-1}]. \end{aligned}$$

بذلك ينتهي الحذف التقدمي . في المصفوفة الأخيرة ، تعطى الأعمدة الثلاثة الأوائل المصفوفة المثلثية العليا المعتادة U . أما الأعمدة الثلاثة الأخرى التي هي الأطراف اليمنى الثلاثة وقد هيئت من أجل التعويض - التراجع ، فإنها تكون المصفوفة L^{-1} نفسها (إن ذلك نتيجة تطبيق العمليات الأولية على مصفوفة الوحدة : $L^{-1} = GFE$) . النصف الأول من الحذف انطلق من A إلى U ، والآن يذهب النصف الثاني من U إلى I ، محدثاً أصفاراً فوق المحاور في المصفوفة الأخيرة وهكذا نصل إلى A^{-1} :

$$\begin{aligned}
 [U \ L^{-1}] &\longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & -8 & 0 & -4 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\
 &\longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & \frac{12}{8} & \frac{5}{8} & -\frac{6}{8} \\ 0 & -8 & 0 & -4 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \\
 &\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{12}{16} & -\frac{5}{16} & -\frac{6}{16} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{4}{8} & -\frac{3}{8} & -\frac{2}{8} \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = [I \ A^{-1}].
 \end{aligned}$$

في الخطوة الأخيرة ، قسمنا على المحاور . تحولت مصفوفة المعاملات الواقعة في النصف الأيسر إلى مصفوفة الوحدة . بما أن A تحولت إلى I ، فإن العمليات ذاتها على النصف الأيمن تحول I إلى A^{-1} . بذلك نكون قد حسبنا المعكوس .

ملاحظة من أجل المستقبل : يمكنك أن تلاحظ المحددة 16 - الظاهرة في المقامات في A^{-1} . إنها جداء المحاور (1) (-8) (2) وهي تدخل في النهاية عندما نقسم الأسطر على المحاور .

رغم أن هذا نجاح في حساب A^{-1} ، فأنني لا أنصح بذلك . إنني أقبل أن المعكوس يحل $Ax = b$ بخطوة واحدة بدلاً من اثنتين :

$$x = A^{-1}b \text{ عوضاً عن } Ux = c, Lc = b$$

يمكننا أن نذهب إلى أبعد من ذلك ونكتب $c = L^{-1}b$ و $x = U^{-1}c = U^{-1}L^{-1}b$. لكنني لم أكتبه بصورة مفصلة، وفي الحسابات الحالية لن نكوّن المصفوفتين $U^{-1}L^{-1}$. سيكون هناك تبذير في الوقت لأنه سيكون علينا أن نجري العمليات التي عددها $n^2/2$ نفسها لضرب c بـ U^{-1} أو b بـ L^{-1} . ملاحظة مشابهة تطبق على A^{-1} ؛ يحتاج الضرب $A^{-1}b$ إلى n^2 خطوة . إنه الحل الذي نبغيه وليست جميع عناصر المعكوس.

ملاحظة ١ : خارج عن الغرابة، سنقوم بتعداد العمليات الضرورية لإيجاد A^{-1} . إن التعداد المعتاد يعطي من أجل كل طرف أيمن جديد n^2 عملية نصفها من أجل الحذف التقدمي ونصفها الآخر من أجل التعويض التراجعي . لذا فمن أجل n من الأطراف اليمنى المختلفة، نحتاج إلى n^3 من العمليات ، بالإضافة إلى $n^3/3$ من أجل المصفوفة A نفسها، فيكون المجموع $4n^3/3$.

هذه النتيجة، مع ذلك، عالية نوعاً ما، وذلك بسبب الشكل الخاص للأطراف اليمنى e_j . في الحذف التقدمي سيكون التغيير ضرورياً فقط ، تحت العدد واحد الذي يشغل الموضع z من العمود . هذا الجزء مكون من $n-z$ مركبة فقط لذا فإن التعداد من أجل e_j قد تحول فعلاً إلى $(n-z)^2/2$. إذا جمعنا من أجل كل z فإن المجموع المتعلق بالحذف التقدمي سيكون $n^3/6$. هذا العدد يجب أن نضيف إليه : $n^3/3$ وهو عدد العمليات التي طبقت على A ، بالإضافة إلى $n(n^2/2)$ عدد العمليات الضرورية لخطوات التعويض التراجعي التي تؤدي في النهاية لحساب قيم x_j ، سواءً أجري ذلك بشكل متفرق أو دفعة واحدة في طريقة غاوس-جوردان . ويكون عدد العمليات الكلي اللازم لحساب A^{-1} هو :

$$\frac{n^3}{6} + \frac{n^3}{3} + n \left(\frac{n^2}{2} \right) = n^3 .$$

إن هذا العدد منخفض بصورة واضحة . في الحقيقة بما أن ضرب مصفوفتين مربعيتين من النوع $n \times n$ يحتاج إلى n^3 خطوة فإن عدد العمليات اللازمة لحساب A^2 هو العدد نفسه الضروري لحساب A^4 . يظهر هذا الأمر وكأنه غير معقول (إن حساب A^4 يحتاج ، كما يظهر لنا ، إلى ضعف ذلك) . في جميع الأحوال ، إذا كانت A^4 غير ضرورية فانه يفضل عدم حسابها .

ملاحظة ٢ : في حسابات طريقة غاوس - جوردان قطعنا قدماً الطريق كاملاً المؤدي إلى U ، قبل أن ننطلق إلى الجهة المعاكسة للاحداث أصفار فوق القطر . إن ذلك يشبه الحذف الغاوسي ، لكن تراتيب أخرى ممكنة . كان بإمكاننا استخدام المحور الثاني ، لايجاد صفر فوقه كما هو الحال تحته . ولكن ذلك بطيء . في ذلك الوقت كان السطر الثاني ممتلئاً فعلاً ، لأنه كان يحتوي قبل النهاية أصفاراً نتجت عن المبادلات السطرية الصاعدة إلى الأعلى ، حيث أخذت مكانها مسبقاً .

قابل للعكس = غير شاذ

أخيراً نريد أن نعرف ماهي المصفوفة القابلة للعكس وماهي المصفوفة غير القابلة لذلك . إن هذه المسألة مهمة جداً لدرجة أن لها أجوبة متعددة . بالفعل ، كل فصل من الفصول الخمسة القادمة سيعطي طريقة لاختبار قابلية العكس مختلفة (لكنها مكافئة) . ويمكن في ، بعض الأحيان ، أن تمتد الطريقة لتشمل المصفوفات المستطيلة والمعكوس من جهة واحدة ؛ الفصل الثاني يتطلب ضرورة كون الأسطر مستقلة خطياً ، أو الأعمدة مستقلة . الفصل الثالث يعكس $A^T A$ أو $A A^T$ - تتعرض بقية الفصول فقط للمصفوفات المربعة وتنظر فقط في تلك التي محددتها لا تساوي الصفر أو ذات القيم الخاصة غير الصفريّة أو ذات المحاور غير الصفريّة . الاختيار الأخير هو الذي استخدمناه في عملية الحذف ونريد أن نبرهن (في عدد قليل من المقاطع النظرية) أنها طريقة ناجحة .

لنفرض أن هناك مصفوفة ذات مجموعة كاملة من المحاور - إنها بالتعريف

غير شاذة (نذكر من جديد أن المحاور ليست أصفاراً). تعطي المعادلة $AA^{-1}=I$ ، n نظاماً منفصلاً $Ax_i=e_i$ من أجل أعمدة A^{-1} ، ويمكن حلها - بالحذف أو بطريقة غاوس - جوردان. يمكن أن يكون هناك ضرورة لمبادلات سطرية ، لكن أعمدة A^{-1} هي الوحيدة التي تتعين . بقول دقيق ، علينا أن نبين أن المصفوفة A^{-1} بهذه الأعمدة هي أيضاً

معكوس - يساري . حل $AA^{-1}=I$ يؤدي بالوقت ذاته إلى حل $A^{-1}A=I$ ، لكن كيف يجري ذلك ؟ ليس ذلك مسألة تافهة . إحدى الطرائق تنتظر الباب الثاني : معكوس من جانب واحد لمصفوفة مربعة هو بصورة آلية معكوس من جانبيين . لكن ، يمكننا أن نعمل دون الباب الثاني بملاحظة بسيطة : كل خطوة في طريقة غاوس - جوردان تقوم على عملية ضرب من اليسار بمصفوفة أولية . لقد استخدمنا ثلاثة أنواع من المصفوفات الأولية :

(١) E_{ij} لطرح مضاعف i للسطر j من السطر i

(٢) P_{ij} للمبادلة بين السطرين i و j

(٣) D (أو D^{-1}) لتقسيم جميع الأسطر على محاورها .

طريقة غاوس - جوردان هي في الحقيقة متتالية ضخمة من عمليات الضرب المصفوفي :

$$(4) \quad (D^{-1} \dots E \dots B \dots E)A = I$$

هذه المصفوفة الواقعة داخل القوسين عن يسار A هي ، بالبداية معكوس يساري . إنه موجود وإنه يساوي المعكوس الأيمن وفق الملاحظة (١) لذا كل مصفوفة غير شاذة قابلة للعكس .

العكس صحيح أيضاً : كل مصفوفة قابلة للعكس هي مصفوفة غير شاذة . إذا كانت A قابلة للعكس ، فإن لها n محوراً . ذلك واضح في الحالة القصوى : إذا كان له معكوس ، فمن غير الممكن أن يكون فيها عمود كله أصفار . (لا يمكن أبداً للمعكوس

أن ينتج عموداً من مصفوفة الوحدة، بضربه بعمود صفري). في الحالة الأقل تطرفاً، نفرض أن الحذف انطلق من مصفوفة قابلة للعكس A لكنها محطمة مثل :

$$A' = \begin{bmatrix} d_1 & x & x & x & x \\ 0 & d_2 & x & x & x \\ 0 & 0 & 0 & x & x \\ 0 & 0 & 0 & x & x \\ 0 & 0 & 0 & x & x \end{bmatrix}$$

لا يمكن أن يكون لهذه المصفوفة معكوس مهما كانت الأعداد x . أحد البراهين هو استخدام عمليات عمود (للمرة الأولى) لجعل جميع عناصر العمود الثالث أصفاراً. بطرح مضاعف مناسب للعمود ٢ ثم مضاعف مناسب للعمود ١ (من العمود ٣)، نصل إلى مصفوفة غير قابلة للعكس فعلاً. لذا، فإن المصفوفة الأصلية غير قابلة للعكس، نقع هنا في تناقض. عندما ننطلق بمصفوفة قابلة للعكس، فإنه لا يمكن للحذف أن يفشل.

الحذف يعطي اختباراً موثقاً لوجود A' : يجب أن يكون هناك n محوراً.

تكون مصفوفة مربعة قابلة للعكس إذا وإذا فقط كانت غير شاذة.

سيستخدم الفصل الثاني عمليات سطر على A ليحصل على سطر أصفار وعلى النتيجة ذاتها. من أجل بعض الأطراف اليمنى لا يكون للنظام $Ax = b$ حل. من أجل مصفوفة قابلة للعكس، يوجد دائماً الحل الوحيد $x = A^{-1}b$

المنقول

نحتاج إلى مصفوفة أخرى وهي لحسن الحظ أبسط كثيراً من المعكوس. تسمى هذه المصفوفة منقول A ، وتمثل بالرمز A^T . أعمدتها على الترتيب أسطر A - السطر ذو الرقم i من A يصبح العمود ذا الرقم i في A^T . لذا فإنه يمكن تكوينها دون أية حسابات :

$$A^T = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{فإن} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كان}$$

بالوقت ذاته ، أعمدة A تصبح أسطراً للمصفوفة A^T . إذا كانت A مصفوفة من النوع $m \times n$ فإن A^T من النوع $n \times m$. إن التأثير النهائي هو قلب المصفوفة حول قطرها الرئيسي بحيث ينتج العنصر الذي يقع في السطر i والعمود j من A^T عن العنصر الذي يقع في السطر j والعمود i في A :

(٥)

$$(A^T)_{ij} = A_{ji} .$$

إن منقول مصفوفة مثلثية دنيا هو مصفوفة مثلثية عليا وإن نقل A^T يعيد إلينا A . لنفرض الآن أن لدينا مصفوفتين A و B فإذا جمعناهما ثم نقلنا الناتج فاننا نحصل على الشيء ذاته فيما لو نقلنا أولاً ثم جمعنا : $(A+B)^T$ هو A^T+B^T نفسه . لكن ليس من الواضح ما هو منقول الجداء AB و منقول المعكوس A^{-1} ، إليك القانونين الأساسيين في هذه الفقرة :

$$١-م (١) \text{ منقول } AB \text{ هو } (AB)^T = B^T A^T$$

$$(٢) \text{ منقول المعكوس هو } (A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$$

نلاحظ أن القانون المتعلق بـ $(AB)^T$ يشبه القانون المتعلق بـ $(AB)^{-1}$ ، في كل من الحالتين نقلب الترتيب ونحصل على $A^{-1} B^{-1}$ و $B^T A^T$. لقد كان البرهان المتعلق بالمعكوس سهلاً ولكن الأمر يتطلب صبراً غير طبيعي من أجل نقل الجداء . السطر الأول من $(AB)^T$ هو العمود الأول من AB ، وهذا يعني أن أعمدة A قد حملت بالعمود الأول من B . إذا بقينا مع الأسطر فإن ذلك يكافئ أسطر A^T محملة بالسطر الأول من B^T وهذا بالتأكيد هو السطر الأول من $B^T A^T$.

الأسطر الأخرى من $(AB)^T$ ومن $B^T A^T$ هي أيضاً متفقة

مثال

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$

$$B^T A^T = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 5 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}.$$

لكي نتوصل إلى القانون المتعلق بـ $(A^{-1})^T$ ، ننتقل من العلاقتين $A^{-1}A = I$ و $AA^{-1} = I$ و نأخذ المنقول لكل من هاتين العلاقتين. من ناحية أولى $I^T = I$. من ناحية ثانية نعلم منقول حاصل الضرب من (١).

$$(6) \quad (A^{-1})^T A^T = I \quad \text{و} \quad A^T (A^{-1})^T = I$$

وهذا يجعل $(A^{-1})^T$ معكوس A^T وبذلك نكون قد برهنا (٢).

بعد أن أقمنا هاتين القاعدتين يمكننا أن نقدم صنفاً خاصاً من المصفوفات، يحتمل أن يكون أهم صنف من أصنافها. المصفوفة المتناظرة هي المصفوفة التي تساوي منقولها: $A^T = A$. المصفوفة مربعة بالضرورة وكل عنصر فيها يساوي نظيره بالنسبة للقطر الرئيسي أو بصورة أخرى: $a_{ij} = a_{ji}$ وإليك المثالين البسيطين:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad D = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}.$$

ليس من الضروري أن تكون المصفوفة المتناظرة قابلة للعكس؛ ومن الممكن أن تكون مصفوفة صفرية. ومع ذلك إذا كانت A^{-1} موجودة فإنها تكون متناظرة أيضاً. ينتج ذلك مباشرة من القانون (٢) الوارد أعلاه وذلك لأن منقول A^{-1} يساوي دوماً $(A^{-1})^T$ ؛ من أجل مصفوفة متناظرة يساوي ذلك تماماً A^{-1} . لذا، فإن A^{-1} تساوي منقولها، في هذه الحالة، وهي متناظرة عندما تكون A كذلك.

تظهر المصفوفات المتناظرة في كل موضوع تكون قوانينه موافقة لذلك: «لكل فعل رد فعل يساويه ويعاكسه» والعنصر الذي يعطي تأثير i على j يكافئ الفعل الناتج

عن تأثير z في i . سنرى هذا التناظر في البند القادم عند دراسة المعادلات التفاضلية .
سنبقى هنا مع الحذف الغاوسي وسنهتم بمعرفة تأثير التناظر . بصورة أساسية إنه يقطع العمل إلى نصفين . الحسابات لما فوق القطر نسخة عن الحسابات المتعلقة بما تحته كما أن المصفوفة المثلثية العليا U تتعين تماماً بالمصفوفة المثلثية الدنيا L :

١- ل إذا كانت A متناظرة وإذا كان من الممكن تحليلها على الصورة $A = LDU$ ، ولم يكن هناك تغيير أسطر يشوه التناظر ، فإن المصفوفة المثلثية العليا U هي منقول المصفوفة المثلثية الدنيا L . يصبح التحليل $A = LDL^T$.

لبرهان ماتقدم ، نأخذ منقول $A = LDU$ ؛ يظهر المنقول بترتيب معاكس ليعطي $A' = U^T D^T L^T$. بما أن A متناظرة فإنها تساوي A' ، لذا ، لدينا الآن تحليلان لـ A وفق مصفوفة مثلثية دنيا في مصفوفة قطرية في مصفوفة مثلثية عليا (L^T مصفوفة مثلثية عليا عناصر قطرها تساوي الواحد وهي مشابهة تماماً للمصفوفة U) . استناداً إلى ١-ل ، فإن مثل هذا التحليل وحيد . لذلك فإن على L' أن تكون مطابقة لـ U . وهذا ما ينهي البرهان .

مثال (A متناظرة و $L^T = U$)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

بعد كل خطوة من الحذف ، تبقى المصفوفة الواقعة في القرنة الدنيا واليمنى متناظرة

- كما هي الحال بعد الخطوة الأولى :

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & a - \frac{b^2}{a} & e - \frac{bc}{a} \\ 0 & e - \frac{bc}{a} & f - \frac{c^2}{a} \end{bmatrix}.$$

يقطع عمل الحذف، بصورة أساسية، إلى نصفين بسبب التناظر، من $n^3/3$ إلى $n^3/6$.
ليس هناك حاجة لتخزين عناصر طرفي القطر أو تخزين L, U معاً.

تمارين

١-٦-١ أوجد المعكوسات (لا ضرورة لأنظمة خاصة) للمصفوفات :

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}, A_3 = \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}.$$

٢-٦-١ (أ) أوجد معكوسات مصفوفات المبادلة

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

(ب) فسر لماذا، من أجل مصفوفات المبادلة، P^{-1} تساوي دوماً P^T وذلك
ببيان أن الوجدان واقعة في المواضع المناسبة لتعطي $PP^T = I$.

٣-٦-١ من العلاقة $AB = C$ أوجد قانوناً لـ A^{-1} . قم بالأمر ذاته انطلاقاً من
 $PA = LU$.

٤-٦-١ (أ) إذا كانت A قابلة للعكس و $AB = AC$ ، برهن بسرعة أن $B = C$.

(ب) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، أوجد مثلاً يكون من أجله $AB = AC$ لكن
 $B \neq C$.

٥-٦-١ إذا كان معكوس A^2 هو B برهن أن معكوس A هو AB . (لذا، تكون A
قابلة للعكس عندما تكون A^2 قابلة للعكس).

٦-٦-١ استخدم طريقة غاوس - جوردان لعكس

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

٧-٦-١ أوجد مصفوفة من النوع 2×2 غير $A = -I$ و $A = I$ بحيث يكون معكوسها مطابقاً لها : $A^2 = I$.

٨-٦-١ برهن أنه ليس للمصفوفة $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$ معكوس وذلك بمحاولة حل :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

٩-٦-١ عندما يفشل الحذف من أجل مصفوفة شاذة مثل

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & 6 \\ 0 & 3 & 8 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

برهن أنه لا يمكن أن تكون A قابلة للعكس . جداء السطر الثالث من A^{-1} مضروباً

بـ A ، يجب أن يعطي السطر الثالث من $A^{-1}A = I$. ما هو الباعث لهذه الاستحال ؟

١٠-٦-١ أوجد المعكوسات (بأي طريقة مقبولة) للمصفوفات :

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{2}{3} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{3}{4} & 1 \end{bmatrix}, A_3 = \begin{bmatrix} a & b & 0 & 0 \\ c & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & b \\ 0 & 0 & c & d \end{bmatrix}.$$

١١-٦-١ أوجد أمثلة لـ A, B بحيث يكون :

(١) $A+B$ غير قابلة للعكس رغم أن A, B قابلتان لذلك

(٢) $A+B$ قابلة للعكس رغم أن A, B غير قابلتين لذلك

(٣) كل من $A, B, A+B$ قابلة للعكس .

في الحالة الأخيرة، استخدم $A^{-1}(A+B)B^{-1}=B^{-1}+A^{-1}$ لبيان أن

$B^{-1}+A^{-1}$ قابلة للعكس أيضاً - وأوجد قانوناً لمعكوسها.

١٢-٦-١ ما هي خواص المصفوفة A التي تبقى محفوظة من قبل معكوسها (بفرض

A^{-1} موجودة) (١) A مثلثية (٢) A متناظرة (٣) A ثلاثية الأقطار (٤) جميع

عناصرها أعداد صحيحة (٥) جميع عناصرها كسور (يدخل في ذلك

الأعداد الصحيحة مثل $3/1$).

١٣-٦-١ إذا كان $A = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ ، احسب $A^T B, B^T A, AB^T, BA^T$

١٤-٦-١ (مهم) برهن، من أجل المصفوفات المستطيلة، أن كلا من $AA^T, A^T A$

مصفوفة متناظرة دوماً. بين بمثال أنه يمكن أن لا تكونا متساويتين، أيضاً

من أجل مصفوفات مربعة.

١٥-٦-١ برهن، من أجل أي مصفوفة مربعة B ، أن $A=B+B^T$ دائماً متناظرة وأن

$K=B-B^T$ دوماً متناظرة تخالفية. الأمر الذي يعني أن $K^T=-K$. أوجد هذه

المصفوفة إذا كانت $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، واكتب B كمجموع مصفوفة متناظرة

ومصفوفة متناظرة تخالفية.

١٦-٦-١ (أ) ما هو عدد العناصر المستقلة في مصفوفة متناظرة من المرتبة n ؟

(ب) ما هو عدد العناصر المستقلة في مصفوفة متناظرة - تخالفية من المرتبة n ؟

١٧-٦-١ (أ) إذا كانت $A=LDU$ ، بوحدان على قطري L, U ، ما هو التحليل المقابل

لـ A^T ؟ لاحظ أن A, A^T (كمصفوفتين مربعيتين بدون حاجة لمبادلات

سطرية) تشتركان بالمحاور ذاتها.

(ب) ما هو النظام المثلي الذي يعطيه حل النظام $A^T y = b$ ؟

١٨-٦-١ إذا كان $A=L_1 D_1 U_1, A=L_2 D_2 U_2$ برهن أن $U_1=U_2, D_1=D_2, L_1=L_2$. إذا كانت

A قابلة للعكس، فإن التحليل وحيد.

- (أ) وضح المعادلة $L_1^{-1} L_2 D_2 = D_1 U_1 U_2^{-1}$ وفسر لماذا يكون أحد الطرفين مصفوفة مثلثية دنيا بينما الطرف الآخر مثلثية عليا .
- (ب) قارن القطرين الرئيسيين في هذه المعادلة ثم قارن العناصر غير القطرية .

١٩-٦-١ تحت أية شروط تتعلق بالعناصر ، تكون A قابلة للعكس ، إذا كان

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & 0 \\ f & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ أو } A = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \\ 0 & 0 & e \end{bmatrix} ?$$

- ٢٠-٦-١ إذا حققت المصفوفة A ذات النوع 3×3 كون السطر ١ + السطر ٢ = السطر ٣ ، برهن أنه من غير الممكن حل $Ax = [1 \ 2 \ 4]^T$. هل A قابلة للعكس ؟

٢١-٦-١ احسب التحليل المتناظر LDL^T للمصفوفتين

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 3 & 12 & 18 \\ 5 & 18 & 30 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & d \end{bmatrix}.$$

٢٢-٦-١ أوجد المعكوس للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{4} & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

- ٢٣-٦-١ إذا كانت A, B مصفوفتين مربعيتين ، برهن أن $I - AB$ قابلة للعكس إذا كانت $I - BA$ قابلة للعكس . انطلق من : $B(I - AB) = (I - BA)B$

١ - ٧ مصفوفات خاصة وتطبيقاتها

سيكون أمامنا في هذا البند هدفان . الأول هو شرح حالة واقعية يظهر فيها نظام كبير من المعادلات الخطية . حتى الآن لم يذكر هذا الكتاب أي تطبيقات من هذا النوع . في الحقيقة ، إن دراسة مسألة كبيرة وواقعية بصورة تامة ، سواء في الإنشاءات الهندسية أو في الاقتصاد ، قد يقودنا إلى متاهات عملية عميقة . لكن هناك تطبيق مألوف ومهم لا يحتاج إلى كثير من التحضير .

الهدف الثاني هو التوضيح ، بهذا التطبيق ذاته ، للخواص الأساسية التي تتمتع بها عادة مصفوفة المعاملات . ليس من المعتاد مواجهه مصفوفة كبيرة بحيث تظهر وكأنها قد صيغت بصورة عشوائية ، بل سيكون على الأغلب هناك نموذج ظاهر للنظرة الأولى - غالباً ما يكون نموذج تناظر فيه كثير من العناصر الصفيرية . في هذه الحالة الأخيرة ، لما كانت مثل هذه المصفوفة غير المكتظة تحوي عدداً من المعلومات يقل كثيراً عن n^2 ، لذا فمن المتوقع أن تكون العمليات الحسابية الواجب اجراءها أكثر سهولة من حالة مصفوفة مليئة . سوف ننظر بصورة خاصة إلى خواص المصفوفة الحزامية وهي التي تتجمع فيها العناصر غير الصفيرية في جوار القطر الرئيسي وذلك لرؤية تأثير مثل هذه الخواص على طريقة الحذف . في الواقع إننا سننظر في مصفوفة حزامية خاصة .

يمكن رؤية هذه المصفوفة في المعادلة (٦) . الفقرة التالية ستبين التطبيق .
ينتج مثالنا عن إبدال مسألة متصلة بأخرى منقطعة . يمكن للمسألة المتصلة أن يكون لها عدد غير منته من المجاهيل (هي قيم $u(x)$ عند كل x) ولا يمكن حلها بصورة صحيحة بالحاسوب . لذا سيجري حل ذلك بشكل تقريبي بوساطة مسألة منقطعة . كمسألة بسيطة ولكنها تبقى مسألة متصلة نموذجية ، وقع اختيارنا على المعادلة التفاضلية :

$$(١) \quad \frac{d^2 u}{dx^2} = f(x), \quad 0 \leq x \leq 1.$$

هذه المعادلة معادلة تفاضلية خطية مجهولها u وهي ذات حد غير متجانس f . في هذه المسألة كثير من الاعتباطية وذلك لأنه يمكن اضافة تركيب من الشكل $C + Dx$ إلى

حل « فيكون المجموع حلاً آخر اذ أنه ليس للمشتقة الثانية للتركيب $C + Dx$ أي تأثير في المعادلة . يمكن إزالة عدم التعيين الناشئ عن الوسيطين C, D بإضافة 'شرط حدي' عند كل طرف من طرفي الفترة :

$$(٢) \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 0$$

ينتج عن ذلك مسألة ذات قيمتين حديتين في نقطتين . إنها لا تصف قضية خيالية بل تصف مثلاً حالة ثابتة لحادثة توزيع الحرارة في قضيب يقع أحد طرفيه في الدرجة المتوية 0° ويخضع إلى توزيع منبع حراري $f(x)$.

لنذكر أن هدفنا هو إيجاد مسألة منقطعة أو ذات عدد أبعاد محدود بقول آخر إيجاد مسألة جبر خطي . لهذا السبب لا يمكننا أن نقبل إلا عدداً محدوداً من المعلومات حول f ، مثل قيمه عند النقاط التي تقع ، فيما بينها ، على أبعاد متساوية . $x=h, x=2h, \dots, x=n h$ وسيكون أي ناتج لحسابنا قيماً تقريبية u_1, \dots, u_n للحل الحقيقي عند هذه النقاط . لقد سبق أن أعطينا القيمتين الحقيقيتين $u_0 = 0, u_{n+1} = 0$ عند الطرفين $x=0$ و $x=1=(n+1)h$.

السؤال الأول هو كيف تستبدل المشتقة d^2u/dx^2 ؟ بما أن كل مشتقة هي نهاية قسمة فرقين ، لذا يمكن أخذ ذلك بصورة تقريبية والتوقف عند قيمة محددة للبعد h دون أن ندع h (أو Δx) يسعى إلى الصفر . من أجل المشتقة الأولى يوجد اختيارات متعددة :

$$(٣) \quad \frac{du}{dx} \approx \frac{u(x+h) - u(x)}{h} \quad \text{أو} \quad \frac{u(x) - u(x-h)}{h} \quad \text{أو} \quad \frac{u(x+h) - u(x-h)}{2h} .$$

الاختيار الأخير هو المفضل عادة بسبب التناظر حول x ، في الواقع هو الأكثر دقة . من أجل المشتقة الثانية يوجد تركيب واحد فقط تستخدم فيه القيم عند $x, x \pm h$:

$$(٤) \quad \frac{d^2 u}{dx^2} \approx \frac{u(x+h) - 2u(x) + u(x-h)}{h^2}.$$

تمتاز هذه الصيغة أيضاً بكونها متناظرة حول x . نعيد، إن الطرف الأيمن يقترب، في الحقيقة، من $d^2 u/dx^2$ عندما $h \rightarrow 0$ ولكن علينا أن نتوقف عند قيمة موجبة لـ h . عند نقطة نموذجية $x = jh$ من الشبكة، يستعاض الآن عن المعادلة التفاضلية $d^2 u/dx^2 = f(x)$ ، بهذه المعادلة المنفصلة المشابهة (٤)؛ بعد ضرب الطرفين بـ h^2 نجد:

$$(٥) \quad -u_{j+1} + 2u_j - u_{j-1} = h^2 f(jh).$$

توجد n معادلة مشابهة تماماً لهذا الشكل واحدة لكل قيمة $j = 1, \dots, n$. المعادلة الأولى والأخيرة تحويان القيمتين u_0 و u_{n+1} وهما غير مجهولتين - إنهما يمثلان الشرطين الحديين وقد نقلا إلى الطرف الأيمن للمعادلة ليقوما بدور الحد غير المتجانس (أو على الأقل، يمكنهما أن يكونا كذلك إذا لم يكونا معروفين أنهما يساويان الصفر). من السهل فهم المعادلة (٥) على أنها معادلة حالة - ثابتة حيث يتوازن التدفق $(u_j - u_{j+1})$ الآتي من اليمين والتدفق $(u_j - u_{j-1})$ الآتي من اليسار مع الضياع $h^2 f(jh)$ في المركز. يمكن تصور بناء المعادلات (٥) بصورة أفضل إذا كتبت بالشكل المصفوفي $Au = b$ سنختار $h = 1/6$ أو $n = 5$:

$$(٦) \quad \begin{bmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & \\ & -1 & 2 & -1 & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \\ u_5 \end{bmatrix} = h^2 \begin{bmatrix} f(h) \\ f(2h) \\ f(3h) \\ f(4h) \\ f(5h) \end{bmatrix}.$$

منذ الآن، وحتى إشعار آخر، علينا أن نتعامل مع المعادلة (٦) وليس من الضروري النظر إلى الخلف لمعرفة مصدر هذه المسألة. مهما يكن الأمر، فقد كونا صنفاً من مصفوفات المعاملات من المرتبة n يمكن أن تكون كبيرة جداً، ولكنها كما يظهر بعيدة عن أن تكون عشوائية. للمصفوفة A خواص مختلفة، ثلاث منها أساسية:

(١) المصفوفة ثلاثية الأقطار . تقع جميع عناصرها غير الصفرية على القطر الرئيسي وعلى القطرين المجاورين له . أما خارج هذا الحزام المحدود فلا يوجد إلا أصفار $a_{ij}=0$ إذا كان $|i-j| > 1$. ستقدم هذه الأصفار سهولة هائلة في عملية الحذف .

(٢) المصفوفة متناظرة . كل عنصر a_{ij} يساوي نظيره a_{ji} ، بالنسبة للقطر الرئيسي أي $A^T = A$. لذا ستكون المصفوفة المثلثية العليا U هي منقول المصفوفة المثلثية الدنيا L ، وسيكون التحليل النهائي : $A = LDL^T$. تناظر المصفوفة يعكس التناظر الموجود في المعادلة التفاضلية . فلو كانت فيها مشتقة فردية مثل du/dx أو $d'u/dx$ ، لما كانت A متناظرة .

(٣) المصفوفة معرفة إيجابياً . هذه الصفة الإضافية تتحقق عند حساب المحاور وهي تشير إلى أن المحاور موجبة . سنقدم في الباب السادس تعاريف متعددة ومتكافئة للمصفوفة المعرفة إيجابياً ، ليس لمعظمها علاقة بالحذف ؛ إلا أن للتناظر ولكون المحاور موجبة ، نتيجة مباشرة واحدة : التغيير السطري غير ضروري من الناحية النظرية والناحية العملية . هذا مخالف لحال المصفوفة A الظاهرة في نهاية هذا البند والتي هي غير معرفة إيجابياً . بدون تغييرات سطرية ستكون شديدة الحساسية للتدوير .

لنعد إلى الحقيقة الأساسية وهي كون A ثلاثية الأقطار . ما أثر ذلك على الحذف ؟ لنفرض ، في البداية ، أننا نفذنا الخطوة الأولى من الحذف وهي جعل ماتحت المحور الأول أصفاراً :

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & \frac{3}{2} & -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

إذا ما قارنا ذلك مع مصفوفة عادية من النوع 5×5 فاننا نلاحظ وجود تبسيطين

أساسيين :

(أ) لم يكن سوى عنصر واحد غير صفري واقعاً تحت المحور .

(ب) هذه العملية الوحيدة قد نفذت على سطر قصير جداً . بعد تعيين المعامل الصحيح $l_{21} = -1/2$ ، فإننا نحتاج إلى عملية واحدة (ضرب - طرح) فقط . لقد تسهلت الخطوة الأولى كثيراً بسبب وجود الأصفار في السطر الأول والعمود الأول . علاوة على ذلك ، فإن الشكل الثلاثي الأقطار محفوظ خلال الحذف (عند عدم الحاجة لتغييرات سطرية) .

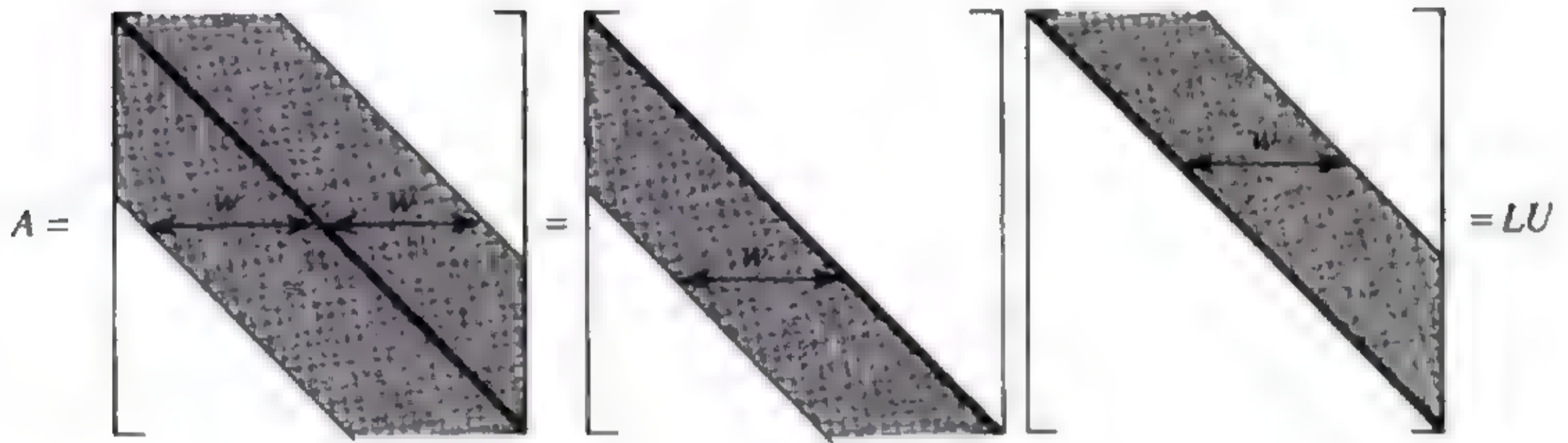
(ج) تقبل الخطوة الثانية من الحذف ، شأنها في ذلك شأن الخطوات التالية ، التبسيطين (أ) و (ب) .

يمكننا أن نجمل النتيجة النهائية بطرق مختلفة . إن أفضل مظهر لذلك هو النظر في التحليل LDU للمصفوفة A :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & & & \\ & 1 & -\frac{2}{3} & & \\ & & 1 & -\frac{3}{4} & \\ & & & 1 & -\frac{4}{5} \\ & & & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{1} & & & & \\ & \frac{3}{2} & & & \\ & & \frac{4}{3} & & \\ & & & \frac{5}{4} & \\ & & & & \frac{6}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & & & \\ & 1 & -\frac{2}{3} & & \\ & & 1 & -\frac{3}{4} & \\ & & & 1 & -\frac{4}{5} \\ & & & & 1 \end{bmatrix}.$$

يمكن التعبير عن الملاحظات (أ) - (د) كما يلي : العاملان L, U لمصفوفة ذات أقطار ثلاثة هما مصفوفتان بقطرين . لهاتين المصفوفتين تقريباً بنية A ذاتها من الأصفار . لنلاحظ أيضاً ، أن كلا من L و U منقول الأخرى ، كما كان متوقعاً بسبب التناظر ، ولأن المحاور d_i كلها موجبة^(١) . من الواضح أن المحاور تتقارب من قيمة نهائية هي $(1+)$ وذلك عندما تزداد n كبراً . إن مثل هذه المصفوفة تجعل الحاسوب سعيداً .

(١) سيجري فيما بعد مطابقة جداء المحاور مع محدة A : $\det A = 6$



شكل (٧-١). مصفوفة حزامية وعواملها .

هذه التسهيلات تؤدي إلى تغيير كامل في تعداد العمليات المعتاد . في كل خطوة من الحذف نحتاج إلى عمليتين وحيث إن هناك n خطوة، لذا نحتاج إلى $2n$ عملية عوضاً عن $n^3/3$ ؛ الحساب سيكون أسرع بالنسبة لدرجة الضخامة . وهذا صحيح أيضاً من أجل التعويض التراجعي؛ فعوضاً عن $n^2/2$ نحتاج إلى $2n$ عملية، لذا فإن عدد العمليات الضرورية في مصفوفة ذات أقطار ثلاثة، تتناسب مع n وليس مع قوة عالية لـ n . يمكن حل نظام ذي ثلاثة أقطار $Ax=b$ بصورة فورية تقريباً.

لنفرض بصورة أعم أن A مصفوفة حزامية، أي أن عناصرها أصفار عدا تلك التي تقع في الحزام $|i-j| \leq w$ الشكل (٧-١). نصف عرض الحزام $w=1$ من أجل مصفوفة قطرية، و $w=2$ من أجل مصفوفة ذات أقطار ثلاثة و $w=n$ من أجل مصفوفة كاملة. تحتاج الخطوة الأولى إلى $(w-1)w$ عملية وبعد هذه الخطوة سيبقى لدينا مصفوفة ذات حزام من العرض w . بما أنه توجد حوالي n خطوة، فإن الحذف في مصفوفة حزامية يحتاج إلى حوالي w^2n عملية.

عدد العمليات يتناسب مع n ونلاحظ الآن أنه متناسب أيضاً مع مربع w . عندما تقترب w من n فإن المصفوفة تقترب من أن تكون ممتلئة ويصبح عدد العمليات من جديد n^3 تقريباً. يتعلق التعداد الأكثر دقة بالأمر التالي في القرنة اليمنى والسفلى من A ، لم يعد w عرض الحزام. إن العدد الدقيق من عمليات القسمة وعمليات الضرب-

الطرح اللازمة لايجاد L, D, U (دون اعتبار تناظر A) هو : $P = 1/3 w (w-1) (3n-2w+1)$ من أجل مصفوفة ممتلئة حيث $w=n$ ، من أجل مصفوفة ممتلئة حيث $w=n$ ، سيكون هذا العدد : $P = 1/3 n (n-1) (n+1)$. نلخص ما سبق : إذا كان لدينا مصفوفة حزامية A فإن لها عاملين مثلثيين U و L تقع عناصرها غير الصفرية داخل الحزام وإن عمليتي الحذف والتعويض التراجعي سريعتان حقاً .

هذه آخر عملية تعداد نقوم بها - لذا علينا أن نوضح النقطة المهمة التالية . من أجل مصفوفة مثل A التي وردت في مثال الفرق المحدود، سيكون معكوسها مصفوفة ممتلئة . لذا، عند حل النظام $Ax=b$ ، سيجعل عدم معرفتنا للمصفوفة A^{-1} ، الوضع أسوأ من الحالة التي نعرف فيها U و L . إن ضرب A^{-1} بالمتجه b يحتاج إلى n^2 من الخطوات بينما $4n$ تكفى لحل $Lx=b$ و $Ux=c$ وهما الحذف التقدمي والتعويض التراجعي اللذان يعطينا $x = U^{-1}c = U^{-1}L^{-1}b = A^{-1}b$.

نأمل أن يكون هذا المثال قد خدم غرضين اثنين : الأول زيادة فهم القارئ لمتتالية الحذف (التي سنعتبرها أصبحت مفهومة تماماً الآن) . والغرض الثاني تقديم مثال حقيقي من الأنظمة الخطية الكبيرة التي نصادفها في الحياة العملية . سوف نتجه في الفصل القادم إلى القيمة النظرية للأنظمة الخطية $Ax=b$ - وجود ووحداية الحل x .

أخطاء التدوير

من الناحية النظرية قد انتهينا من الحالة غير الشاذة . قد يكون من الضروري اجراء مبادلة بين الأسطر للحصول على مجموعة كاملة من المحاور؛ ومن ثم يحل التعويض التراجعي $Ax=b$. مع ذلك، قد نكون، من الناحية العملية، بحاجة لمبادلات سطرية أخرى أو أن يظهر بوضوح أن الحل المحسوب أصبح تافهاً . نريد أن نكتب صفحتين (اختياريتين كلياً في الصف) . لجعل الحذف أكثر ثباتاً - لماذا هو ضروري

(١) إن P عدد صحيح إذا كان $n+1, n, n-1$ هي أعداد متتالية ولا بد أن يكون أحدها يقبل القسمة

وكيف يقدم . لنذكر أن الحذف ، في نظام معتدل الحجم مثلاً 100×100 ، يتطلب ثلث مليون عملية . وعلينا أن نتوقع في كل عملية خطأ تدوير . نحفظ عادة ، بعدد ثابت من الأرقام البيانية (ثلاثة مثلاً لحاسوب ضعيف جداً) . لذا ، عند إضافة عددين من حجمين مختلفين مثل :

$$.346 \rightarrow .345 + .00123$$

نلاحظ أنه قد أهملت الأرقام الأخيرة بصورة كاملة في العدد الصغير . السؤال الوارد هنا ، ما هو تأثير أخطاء التدوير على الخطأ النهائي في الجواب ؟
ليس هذا الأمر مسألة سهلة . لقد عالج ذلك جون فون نيومن *John Von Neumann* ، الذي كان الرياضي الرئيسي في الزمن الذي تمكن فيه الحاسوب من القيام بمليون عملية بسرعة فائقة . في الواقع أعطى تركيب طريقتي غاوس وفون نيومن لطريقة الحذف السهلة تاريخاً متميزاً رغم أن فون نيومن لم يتوصل إلا إلى تقدير معقد جداً لخطأ التدوير . لقد كان ويلكنسون *Wilkinson* هو الذي أوجد الطريق الصحيح لجواب هذه المسألة وأصبحت كتبه الآن كتب مدرسية .

هنالك مثالان بسيطان مقتبسان من نصوص لـ *Nobel* و *Forsythe and Moler* ، سيوضحان ثلاثاً من أهم النقاط المتعلقة بأخطاء التدوير . المثالان هما :

$$A = \begin{bmatrix} 1. & 1. \\ 1. & 1.0001 \end{bmatrix} \text{ و } A' = \begin{bmatrix} .0001 & 1. \\ 1. & 1. \end{bmatrix}$$

النقطة الأولى هي :

١- س بعض المصفوفات شديدة الحساسية للتغيرات الصغيرة وبعضها ليس كذلك . المصفوفة A سيئة الشروط (إي حساسة) أما A' فانها حسنة الشروط .
من حيث الكيفية المصفوفة A شاذة تقريباً بينما A' ليست كذلك . إذا جعلنا العنصر الأخير في A $a_{22}=1$ ، فانها تصبح شاذة إذ يصبح فيها عمودان متساويين . لننظر في

حالتين يكون فيهما الطرفان الأيمنان قريباً أحدهما من الآخر، في النظام $Ax=b$:

$$\begin{array}{rcl} u + & v = 2 & u + & v = 2 \\ u + 1.0001v = 2.0001. & & u + 1.0001v = 2 \end{array}$$

حل النظام الأول $u=2, v=0$ ؛ حل النظام الثاني $u=v=1$. التغير الذي وقع في المرتبة الخامسة من b تضخم تأثيره بحيث غير المرتبة الأولى من الحل، ولا توجد أي طريقة حسابية يمكنها تفادي هذه الحساسية تجاه التغيرات الصغيرة. يمكن لسوء الشروط هذا أن ينتقل من مكان إلى آخر خلال الحسابات ولكن من غير الممكن حذفه. الحل الصحيح حساس جداً ولا يمكن للحل المحسوب أن يكون أقل من ذلك. النقطة الثانية هي :

١- ع يمكن لمصفوفة جيدة الشروط أن تفسد بسبب طريقة رديئة .

من المؤسف أن نقول، فيما يتعلق بالمصفوفة A' ، أن الحذف الغاوسي الصريح يمثل إحدى الطرق الرديئة. لنفرض أننا قبلنا 0001. كمحور أول وأنا طرحنا 10.000 ضعف السطر الأول من الثاني، ليصبح العنصر الأدنى الأيمن 9999- ولكن التدوير إلى ثلاث مراتب سيجعله 10.000. لقد اختفى كل أثر للعنصر (١) الذي كان سابقاً هناك.

لننظر في المثال الخاص :

$$.0001u + v = 1$$

$$u + v = 2.$$

بعد الحذف تأخذ المعادلة الثانية الصورة :

$$v = .99990 \quad \text{أو} \quad -9999v = -9998,$$

سيعطي التدوير، عوضاً عن ذلك، $-10.000v = -10.000$ أو $v = 1$. حتى الآن، لم يعكس تخريب المعادلة الثانية حلاً رديئاً. v صحيحة فعلاً إلى ثلاث مراتب. ومع ذلك، فإذا ماتابعنا التعويض التراجعي، فإن المعادلة الأولى تأخذ الشكل :

$$.0001u + .9999 = 1 \quad \text{أو} \quad u = 1$$

لو قبلنا قيمة $u = 1$ سن خاطئة في المرتبة الرابعة فقط ، فان هذه المعادلة تصبح :

$$.0001u + 1 = 1, \text{ أو } u = 0$$

قيمة u المحسوبة خاطئة تماماً رغم أن A' ذات شروط جيدة ، فالحذف الصريح مضطرب بشدة . سواء كانت العوامل L, D, U صحيحة أو تقريبية ، فانها خارجة عن مستوى المصفوفة الأصلية تماماً :

$$A' = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10,000 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} .0001 & 0 \\ 0 & .9999 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 10,000 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

لقد أدى المحور الصغير 0001 . إلى عدم استقرار وإن معالجة ذلك واضحة وهي مبادلة بين الأسطر . إليك نقطتنا الثالثة :

١- ف كما كان من الضروري ، عند وجود صفر في موضع محور ، تغير نظري في الحذف ، فان وجود محور صغير يضطرنا من الناحية العملية إلى تغيير في طريقة الحذف . ما لم يوجد تأكيد خاص مخالف ، فان على الحاسوب أن يقارن كل محور مع بقية المحاور الممكنة الواقعة معه في العمود نفسه . يدعى اختيار أكبر المحاور والمبادلة الملائمة بين الأسطر بحيث تؤخذ القيمة الكبرى محوراً ، المحوره الجزئية .

في المصفوفة A' ، سوف يقارن المحور الممكن 0001 . مع العنصر الواقع تحته (١) . لذا يجب اجراء مبادلة بين السطرين مباشرة . بالتعبير المصفوفي ، هذا الأمر يعني الضرب بمصفوفة مبادلة كما سبق . للمصفوفة الجديدة $A'' = PA'$ التحليل التالي :

$$A'' = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ .0001 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ .0001 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & .9999 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

لقد أصبح المحوران الآن 9999 و 1 وهما في مستوي واحد تقريباً . لقد كانا سابقاً

9999 - . و 0001 .

تتميز المحوره الجزئية عن الطريقة الأكثر محافظة للمحورة الكاملة ، التي لانكتفي

فيها بالنظر في العمود k بل تنظر أيضاً في جميع الأعمدة التالية من أجل محور أكبر محتمل . في المحوره الكامله لا يكتفى بالمبادله بين الأسطر بل قد يتطلب ذلك مبادله بين الأعمدة لتحريك هذه القيمة الكبرى كي تقع في موضع المحور (بقول آخر تغيير ترقيم المجاهيل أو الضرب من اليمين بمصفوفة مبادله) . تكمن صعوبة هذه الطريقة المحافظه في كونها ذات كلفه عاليه ؛ البحث في بقية الأعمدة عن المحور الأكبر يستغرق وقتاً طويلاً لذا فإن المحوره الجزئيه تكفي عادة بشكل ملائم . لقد وصلنا أخيراً إلى الطريقه الأساسيه للجبر الخطي العددي : الحذف بالمحوره الجزئيه . ومع ذلك فانه من الممكن اجراء بعض التهذيبات الاضافيه مثل الانتباه فيما إذا كان من الضروري تغيير موضع سطر أو عمود بكامله . المهم الآن أن القارىء أصبح عارفاً بعمل الحاسوب بالنسبه لنظام معادلات خطية . بالمقارنه مع الوصف «النظري» - ايجاد A^{-1} والضرب $A^{-1}b$ فان وصفنا قد استهلك كثيراً من وقت القارىء (ومن صبره) . كنت أتمنى لو وجدت طريقه أكثر سهوله لتوضيح كيف نجد x فعلاً ، لكنني لاأظن أن ذلك موجود .

تمارين

١-٧-١ اجعل في مثال النص $a_{11}=1$ بدلاً من $a_{11}=2$ ثم أوجد التحليل LDU لهذه المصفوفه الجديده ذات الأقطار الثلاثه .

٢-٧-١ اكتب مصفوفه الفرق المحدود ذات النوع 3×3 ($h=1/4$) المتعلقه بالمعادله

$$\frac{d^2u}{dx^2} + u = x, \quad u(0) = u(1) = 0.$$

٣-٧-١ أوجد مصفوفه A من النوع 5×5 تقرب

$$-\frac{d^2u}{dx^2} = f(x), \quad \frac{du}{dx}(0) = \frac{du}{dx}(1) = 0.$$

وذلك بجعل شروط البدء $u_0 = u_1, u_6 = u_5$. تحقق من أنه إذا طبقت مصفوفتك على المتجه $(1,1,1,1,1)$ فإنها تعطي صفراً؛ A شاذة. بصورة مماثلة، برهن أنه إذا كانت $u(x)$ حلاً للمسألة المتصلة فإن $u(x)+1$ كذلك. الشرطان الحديان لا يغيران في عدم التعيين الموجود بسبب الحد $C+Dx$ ، لذا فالحل ليس وحيداً.

٤-٧-١ بفرض أن $h=1/4$ و $f(x)=4\pi\sin 2\pi x$ ، تصبح المعادلة (٥)

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \frac{\pi^2}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

أوجد الحل من أجل u_1, u_2, u_3 وأوجد أخطاءها بالمقارنة مع الحل الصحيح $u = \sin 2\pi x$ عند $x=1/4$ و $x=1/2$ و $x=3/4$.

٥-٧-١ ماهو النظام ذو النوع 5×5 الذي يخلف (٦)، إذا غير الشرطان الحديان فأصبحا $u(1)=0$ و $u(0)=1$ ؟

٦-٧-١ (موصى به) احسب معكوس مصفوفة هيلبرت ذات النوع 3

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}^{3 \times 3}$$

بطريقتين مستخدماً متتالية غاوس-جوردان المعتادة : (١) بحساب صحيح (٢) بتدوير كل عدد إلى ثلاثة أرقام عشرية. ملاحظة : هذه حالة لا تساعد فيها المحورة؛ حيث A سيئة الشروط ولا يمكن اصلاحها.

٧-٧-١ من أجل المصفوفة السابقة ذاتها، قارن الأطراف اليمنى للنظام $Ax=b$ المقابلة للحلين $x=(1,1,1)$ ، $x=(0.6,-3.6)$.

٨-٧-١ حل النظام $Ax=b=(1,0,\dots,0)$ حيث A مصفوفة هيلبرت من النوع 10×10 و $a_{ij}=1/(i+j-1)$ وذلك باستخدام أي نظام حاسوب لمعادلات خطية.

ثم غير قليلاً بأحد عناصر A أو b وقارن بين الحلين .

٩-٧-١ قارن المحاور في حذف مباشر مع تلك الناتجة عن محورة جزئية وذلك للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} .001 & 0 \\ 1 & 1000 \end{bmatrix}.$$

(هذا فعلاً مثال يحتاج إلى تغيير المقياس قبل الحذف)

١٠-٧-١ فسر لماذا، عند المحورة الجزئية، تحقق المضاريب a_{ij} في L العلاقة $|a_{ij}| \leq 1$.

استنتج أنه إذا كانت العناصر الأصلية للمصفوفة A محققة $|a_{ij}| \leq 1$ ، فإنه بعد إيجاد أصفار في العمود الأول، يصبح كل عنصر محدود بالعدد 2؛ بعد k خطوة تصبح العناصر محدودة بالعدد 2^k . هل يمكنك إنشاء مثال من النوع 3×3 بعناصر $|a_{ij}| \leq 1$ و $|a_{ij}| \leq 1$ بحيث يكون المحور الأخير

؟4

تمارين مراجعة

- ١-١ (أ) اكتب مصفوفة من النوع 3×3 بالعناصر
 $a_{ij} = i - j$ و $b_{ij} = \frac{i}{j}$.
 (ب) احسب AB, BA, A^2
- ٢-١ من أجل المصفوفتين
 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
 احسب $AB, BA, A^{-1}, (AB)^{-1}$
- ٣-١ أوجد مثلاً من النوع 2×2 حيث $a_{12} = 1/2$ ويحقق :
 (a) $A^2 = 1$ (b) $A^{-1} = A^T$ (c) $A^2 = A$.
- ٤-١ حل بالحذف والتعويض - التراجعي :

$$\begin{array}{rcl} u & + & w = 4 \\ u + v & = & 3 \\ u + v + w & = & 6 \end{array} \quad \text{و} \quad \begin{array}{rcl} v + w & = & 0 \\ u & + & w = 0 \\ u + v & = & 6 \end{array}$$
- ٥-١ حلل المصفوفتين السابقتين بالصورة $A = LU$ أو $PA = LU$
- ٦-١ (أ) توجد ١٦ مصفوفة من النوع 2×2 عناصرها أصفار ووحدان .
 ماعدد القابل للعكس منها ؟
- (ب) (أكثر صعوبة) إذا وضعت بصورة كيفية وحدان وأصفار فيمواقع
 عناصر مصفوفة من النوع 10×10 ، هل الأكثر احتمالاً أن تكون قابلة
 للعكس أو أن تكون شاذة ؟
- ٧-١ توجد ١٦ مصفوفة من النوع 2×2 عناصرها (١) أو (-١) . ماعدد القابل
 للعكس منها ؟

ماهي أسطر EA المرتبطة بأسطر A إذا كان :

٨-١

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ أو } E = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ أو } E = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} ?$$

اكتب نظاماً من النوع 2×2 ، ذا عدد غير منتهى من الحلول .

٩-١

أوجد معكوساً ، إذا وجد ، بالمعينة أو بطريقة غاوس

١٠-١

- جوردان للمصفوفات :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ أو } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ أو } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

إذا كانت E من النوع 2×2 وهي تجمع المعادلة الأولى الى المعادلة

١١-١

الثانية ، فما هي $E^2, E^8, 8E$

صائب أم خاطيء ، مع التعليل إذا كان صائباً ومثال معاكس إذا كان خاطئاً :

١٢-١

(١) إذا كانت A قابلة للعكس و كانت أسطرها في ترتيب معاكس لأسطر B ، فان B قابلة للعكس .

(٢) إذا كانت المصفوفتان A, B متناظرتين فان AB متناظرة .

(٣) إذا كانت A, B قابلتين للعكس فإن BA قابلة للعكس .

(٤) يمكن تحليل أي مصفوفة غير شاذة بالصورة $A = LU$ كجاء

مصفوفة مثلثية دنيا L بمصفوفة مثلثية عليا U .

حل النظام $Ax = b$ بحل النظامين المثلثين $Lc = b, Ux = c$

١٣-١

$$A = LU = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

ماهو جزء A^{-1} الذي وجدته بهذه القيمة الخاصة لـ b ؟

١٤-١ هل من الممكن إيجاد مصفوفة B من النوع 3×3 بحيث يتحقق

(أ) $BA = 2$ لكل مصفوفة A .

(ب) $BA = 2$ لكل مصفوفة A .

(ج) في المصفوفة BA السطر الأول والأخير من A معكوسان.

(د) في المصفوفة BA العمود الأول والعمود الأخير من A

معكوسان

١٥-١ أوجد قيمة c في المعكوس التالي ذي النوع $n \times n$

$$A = \begin{bmatrix} n & -1 & \cdot & -1 \\ -1 & n & \cdot & -1 \\ \cdot & \cdot & \cdot & -1 \\ -1 & -1 & -1 & n \end{bmatrix} \text{ فإن } A^{-1} = \frac{1}{n+1} \begin{bmatrix} c & 1 & \cdot & 1 \\ 1 & c & \cdot & 1 \\ \cdot & \cdot & \cdot & 1 \\ 1 & 1 & 1 & c \end{bmatrix}$$

١٦-١ لأي قيمة لـ k ، متى يكون للنظام التالي حل ، يكون له حل واحد ، أو

يكون له عدد غير منته من الحلول ؟

$$kx + y = 1$$

$$x + ky = 1$$

١٧-١ أوجد التحليل المتناظر $A = LDL^T$ لكل من :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 6 & 4 \\ 0 & 4 & 11 \end{bmatrix} \text{ أو } A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}.$$

١٨-١ تفرض A من النوع 4×4 وهي تشبه مصفوفة الوحدة إلا في متجه

العمود الثاني v :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & v_1 & 0 & 0 \\ 0 & v_2 & 0 & 0 \\ 0 & v_3 & 1 & 0 \\ 0 & v_4 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

(أ) حلل A وفق LU ، بفرض $v_2 \neq 0$.

(ب) أوجد A^{-1} الذي له شكل A نفسه.

١٩-١ حل بطريقة الحذف أو بين أنه ليس هناك حل للنظامين :

$$u + v + w = 0 \quad u + v + w = 0$$

$$u + 2v + 3w = 0 \quad \text{و} \quad u + v + 3w = 0$$

$$3u + 5v + 7w = 1 \quad 3u + 5v + 7w = 1.$$

٢٠-١ تعد مجموعة مصفوفات المبادلة من النوع $n \times n$ مثلاً «الزمرة». إذا

ضربت أي اثنتين منها فإن الناتج من الزمرة؛ معكوس كل واحدة منها يقع في الزمرة؛ مصفوفة الوحدة ذات النوع ذاته واقعة في الزمرة؛ وأن القانون $p_1(p_2 p_3) = (p_1 p_2)p_3$ صحيح لأنه صحيح من أجل جميع المصفوفات.

(أ) ماهو عدد عناصر الزمرة ذات النوع 4×4 والنوع $n \times n$ ؟

(ب) أوجد أساً k بحيث تحقق كل مصفوفة مبادلة من النوع

$$P^k = I \quad 3 \times 3.$$

٢١-١ صف أسطر DA وأعمدة AD إذا كانت $D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$.

٢٢-١ (أ) إذا كانت A قابلة للعكس فما هو معكوس A^T ؟

(ب) إذا كانت A متناظرة أيضاً فما هو منقول A^{-1} ؟

(ج) وضح هاتين الصفتين عندما تكون $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$.

٢٣-١ بتجربة $n=2, n=3$ أوجد :

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}^n, \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^n, \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1}.$$

٢٤-١ انطلق من مستو أول $u + 2v - w = 6$ وأوجد معادلة

(أ) المستوي الموازي المار من نقطة الأصل

(ب) مستويًا آخر يحوي ، بالاضافة إلى المبدأ ، النقطتين (6,0,0) ، (2,2,0) .

(ج) مستويًا ثالثًا يلاقي الأول والثاني في النقطة (4,1,0) .

٢٥-١ ماهو مضاعف السطر (٢) الذي يطرح من السطر (٣) في الحذف التقدمي لمايلي :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} ?$$

هل تعرف (دون اجراء ضرب هذين المضروبين) أن A قابلة للعكس ، متناظرة أو ذات أقطار ثلاثة ؟ ماهي محاورها ؟

٢٦-١ (أ) ماهو المتجه الذي يجعل Ax مساوياً للعمود الثالث + مثلي العمود الثالث لمصفوفة A من النوع 3×3 ؟

(ب) أنشئ مصفوفة فيها العمود الأول + مثلي العمود الثاني = 0 . تحقق من أن A شاذة (أقل من ثلاثة محاور) وفسر لماذا يجب أن يقع ذلك .

٢٧-١ صحيح أم خاطيء ، مع التبرير إذا كان صحيحاً ومثال معاكس إذا كان خاطئاً :

(١) إذا كان $L_1 U_1 = L_2 U_2$ (حيث U تمثل مصفوفة مثلثية عليا بعناصر قطرية غير صفرية وتمثل L مصفوفة مثلثية دنيا عناصر قطرها وحدان) ، فإن $L_1 = L_2, U_1 = U_2$. التحليل LU وحيد .

(٢) إذا كان $A^2 + A = I$ فإن $A^{-1} = A + I$

(٣) إذا كان كل عنصر قطري من A صفراً فإن A شاذة .

٢٨-١ بالتجربة أو بطريقة غاوس - جوردان ، احسب :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ m & 0 & 1 \end{bmatrix}^n , \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ m & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} , \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & m & 1 \end{bmatrix}^{-1} .$$

٢٩-١

اكتب مصفوفة من النوع 2×2 بحيث

(أ) تعكس اتجاه أي متجه ذي بعدين .

(ب) تسقط كل متجه ذي بعدين على محور x_2

(ج) تدور كل متجه ذي بعدين باتجاه معاكس لدوران الساعة بمقدار 90° .

(د) تعكس كل متجه ذي بعدين في منتصف الربع الأول $x_1 = x_2$.

الفصل الثاني

فضاءات المتجهات والمعادلات الخطية

١-٢ فضاءات المتجهات والفضاءات الجزئية

يمكن لطريقة الحذف تبسيط النظام الخطي $Ax=b$ ، وهذا التبسيط يشمل عنصراً واحداً كل مرة. لحسن الحظ، يبسط الحذف كذلك النظرية. السؤال الرئيسي يتعلق بوجود ووحداية الحل - هل هناك حل وحيد، أو لا يوجد حل أو أن هناك عدداً لانهائياً من الحلول؟ - تصبح الإجابة عليها أسير بعد الحذف. نحتاج إلى تخصيص بند إضافي لمثل هذه الأسئلة، وبعدئذ تكون دائرة هذه الأفكار قد استكملت. إلا أن آلية الحذف تؤدي إلى اتجاه واحد في فهم النظام الخطي، وهدفنا الرئيسي هو التوصل إلى فهم مختلف وأعمق. هذا الفصل يمكن أن يكون أصعب من الفصل الأول. إنه يتوجه نحو جوهر الجبر الخطي.

أولاً نحتاج إلى مفهوم فضاء المتجهات. لادخال هذا المفهوم، نطلق مباشرة من الفضاءات ذوي الأهمية الكبرى التي نرمز لها بـ R^1, R^2, R^3 ، حيث يوجد فضاء لكل عدد صحيح موجب. يتكون الفضاء R^n من جميع متجهات الأعمدة التي لها n مركبة (المركبات هنا أعداد حقيقية). يمثل الفضاء R^2 بمستوي $x-y$ المعتاد وتكون عندئذ موكبتا المتجه هما x و y إحداثيي النقطة المقابلة لهذا المتجه. R^1 معروف أيضاً، حيث تعين المركبات الثلاث نقطة في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة. الفضاء الوحيد

البعد R^1 يمثل مستقيماً. الأمر القيم في الجبر الخطي هو أن توسيع هذا المفهوم إلى "بعداً يجري بصورة مباشرة. من أجل متجه من فضاء ذي سبعة أبعاد R^7 مثلاً، نحتاج، فقط، إلى معرفة المركبات السبع رغم أنه من الصعب تصور ذلك هندسياً. في هذه الفضاءات وفي جميع فضاءات المتجهات يمكن إجراء عمليتين :

يمكن جمع أي متجهين كما يمكن ضرب أي متجه بعدد.

من أجل كل فضاء من الشكل R^n تنفذ هاتان العمليتان على مركبة واحدة في كل مرة؛ إذا كان x متجهاً من R^4 مركباته $1,0,0,3$ فإن $2x$ متجه مركباته $2,0,0,6$. هناك سلسلة كاملة من الخواص يمكن تحقيقها مثل الخاصة التبديلية $x+y=y+x$ أو خاصة 'المتجه الصفري' الذي يحقق العلاقة $0+x=x$ أو خاصة المتجه $-x$ الذي يحقق العلاقة $-x+x=0$. من ضمن هذه الخواص، توجد ثماني خواص (منها الخواص الثلاث التي ذكرناها) أساسية لفضاء المتجهات ذكرت كاملة في التمرين (٢-١-٥). بصورة شكلية، فضاء متجهات حقيقي هو مجموعة من «المتجهات» تقبل قاعدة جمع المتجهات وضرب متجه بعدد حقيقي؛ على الجمع والضرب إنتاج متجه واقع في الفضاء ذاته وأن يحقق الخواص الثمان المذكورة.

نظامياً تقع المتجهات التي نتعامل معها في واحد من الفضاءات R^n ، تمثل عادة بمتجهات أعمدة. التعريف الشكلي لفضاء المتجهات يجعلنا نعتبر متجهات أشياء أخرى غير المتجهات المعتادة وذلك شريطة أن يكون الجمع والضرب بعدد معرفين بصورة ملائمة. سنقدم من أجل ذلك أمثلة ثلاثة :

(١) الفضاء ذو السعة اللانهائية R^∞ . لمتجهات هذا الفضاء عدد غير منته من المركبات مثل $x = (1,2,1,2,\dots)$ ولكن قانوني الجمع والضرب لم يتغيرا.

(٢) فضاء المصفوفات من النوع 3×2 . في هذه الحالة يعتبر المتجه مصفوفة، يمكننا أن نجمع مصفوفتين ويكون $A+B=B+A$ وهناك مصفوفة صفيرية وهكذا. إن هذا الفضاء مشابه تقريباً لـ R^6 . (المركبات الست مرتبة في مستطيل عوضاً عن

عمود). ويعطي أي اختيار آخر لـ m و n مثلاً مشابهاً، فضاء مصفوفات من النوع $m \times n$.

(٣) فضاء الدوال $f(x)$. نفرض هنا أن جميع الدوال معرفة على فترة محدودة

مثل $0 \leq x \leq 1$. يقع في هذا الفضاء مثلاً الدالتان $f(x) = x^2$, $g(x) = \sin x$

وكذلك مجموعهما $(f+g)(x) = x^2 + \sin x$ وجداء كل منهما بعدد مثل $3x$ و $-\sin x$.

المتجهات هنا دوال وعدد أبعاد هذا الفضاء مالا نهاية أيضاً. إنه، في الواقع، مالا نهاية

أوسع من R^∞ .

سنقدم أمثلة أخرى في التمارين ولكن فضاءات المتجهات التي نحتاجها

أكثر من غيرها، تقع ضمن الفضاءات المعتادة R^n . نريد أن نصفها ونبين سبب أهميتها.

هندسياً، تصور الفضاء ذا الأبعاد الثلاثة R^3 واختر أي مستو يمر من نقطة الأصل. يمثل

هذا المستوي بنفسه فضاء متجهات. إذا ضربنا متجهاً من هذا المستوي بالعدد (3) أو

بالعدد (-3) أو بأي عدد آخر فأننا نحصل على متجه واقع في المستوي ذاته. إذا جمعنا

متجهين من هذا المستوي فإن مجموعهما يقع في المستوي ذاته. إن هذا المستوي يمثل

إحدى أهم أفكار الجبر الخطي. إنه فضاء جزئي من الفضاء الأصلي R^3 .

تعريف: الفضاء الجزئي من فضاء متجهات هو مجموعة جزئية من هذا الفضاء

تحقق الشرطين:

(١) إذا جمعنا أي متجهين x, y من هذه المجموعة الجزئية فإن مجموعهما $x+y$

يقع فيها أيضاً.

(٢) إذا ضربنا أي متجه x من هذه المجموعة الجزئية بعدد c فإن الجداء يقع فيها

أيضاً.

بقول آخر، الفضاء الجزئي مجموعة جزئية 'مغلقة' بالنسبة للجمع والضرب

بعدد. تجرى هاتان العمليتان وفق قواعد الفضاء الكلي دون أن تأخذنا إلى خارجه.

لسنا بحاجة إلى تحقيق الخواص الثمان الضرورية لأنها محققة في الفضاء الكامل،

لذا، تكون محققة آلياً في كل فضاء جزئي. لنذكر بصورة خاصة أن المتجه الصفري يجب أن يقع في كل فضاء جزئي لأنه يمكننا أن نختار في الشرط (٢)، $c = 0$. إن أدنى امكان لفضاء جزئي، هو أن يتكون من عنصر واحد وهو المتجه الصفري. إنه "فضاء بعده صفر" يحوي نقطة واحدة، فقط، هي نقطة الأصل. القاعدتان (١) و (٢) محققتان لأن الجمع والضرب بعدد ممكنان؛ فالمجموع $0 + 0$ من الفضاء ذي النقطة الواحدة وكذلك أي جداء من الشكل $c \cdot 0$. وهذا هو أصغر فضاء جزئي ممكن: ليس هو المجموعة الخالية. هناك فضاء جزئي أقصى وهو أكبر فضاء جزئي ممكن، وهو الفضاء الكلي الأصلي. إذا كان الفضاء الأصلي هو R^3 فانه من السهل وصف الفضاءات الجزئية مثل: R^3 نفسه وكل مستوٍ مار من نقطة الأصل وكل مستقيم مار من هذه النقطة ونقطة الأصل ذاتها (المتجه الصفري).

الفرق بين مجموعة جزئية وفضاء جزئي يتوضح بالأمثلة. سنقدم هنا بعضاً منها ونقدم أمثلة أخرى فيما بعد. على كل حال سيكون السؤال الذي يجب الإجابة عنه هو ما إذا كان الشرطان (١) و (٢) محققين. هل يمكنك جمع متجهات وهل يمكنك الضرب بعدد، دون ترك الفضاء؟

مثال ١. لننظر في جميع المتجهات التي تكون مركباتها موجبة أو مساوية للصفر. إذا كان الفضاء الأصلي هو المستوي $x-y$ أي R^2 ، فان هذه المجموعة الجزئية تمثل الربع الأول من هذا المستوي، يحقق الإحداثيان العلاقتين: $x \geq 0, y \geq 0$. إنها لا تمثل فضاءً جزئياً رغم أنها تحوي الصفر وأن ناتج الجمع يقع فيها. الشرط الثاني لم يتحقق إذ لو فرضنا أن العدد (-1) وإن المتجه هو $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ فان $c x = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$ هو متجه لا يقع في الربع الأول بل يقع في الربع الثالث.

إذا أدخلنا الربع الثالث بالاضافة إلى الأول فانه يتحقق عندئذ شرط الضرب بعدد؛ كل جداء من الشكل $c x$ يقع في هذه المجموعة الجزئية وبذلك يتحقق الشرط

الثاني . لكن الشرط الأول لم يعد محققاً الآن لأن جمع المتجهين $[-1 \ -2]$ و $[1 \ 2]$ يعطي المتجه $[0 \ 0]$ وهو متجه لا يقع في أي واحد من هذين الربيعين . إن أصغر فضاء جزئي يحوي الربع الأول هو R^2 كله .

مثال ٢- إذا انطلقنا من فضاء المتجهات المكون من مصفوفات النوع 3×3 فان هناك فضاءاً جزئياً ممكناً هو مجموعة المصفوفات المثلثية الدنيا . هناك فضاءاً آخر هو مجموعة المصفوفات المتناظرة . نجد في كل من الحالتين أن المجموع $A + B$ والجداء AB يرثان خواص A و B . هما مثلثيتان دنياوان إذا كانت A و B كذلك ، وهما متناظرتان إذا كانت A و B متناظرتين . من الواضح ، أن المصفوفة الصفرية تنتمي إلى كل من هذين الفضاءين الجزئيين .

نصل الآن إلى الأمثلة الأساسية للفضاءات الجزئية . إنها تتصل مباشرة بالمصفوفة A وإنها تعطي معلومات حول النظام $Ax=b$. في بعض الحالات ، تحوي متجهات m مركبة مثل أعمدة A ؛ لذا ، فإنها فضاءات جزئية من R^m . في حالات أخرى ، يكون لهذه المتجهات m مركبة ، مثل الأسطر (أو مثل x نفسه) . إنها فضاءات جزئية من R^n . نوضح ذلك بنظام ذي ثلاث معادلات في مجهولين :

$$(1) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 4 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}.$$

إذا كان عدد المجهولين أكبر من عدد المعادلات ، يمكننا أن نتوقع عدد غير منته من الحلول (مع أن الأمر ليس كذلك دائماً) . في الحالة الحاضرة ، عدد المعادلات أكبر من عدد المجهولين ($m > n$) وعلينا أن نتوقع ، كالمعتاد ، أن لا يكون هناك حل . يمكن أن يكون هذا النظام قابلاً للحل من أجل بعض الأطراف اليمنى فقط ، وفي الواقع من أجل مجموعة جزئية صغيرة من متجهات الأبعاد الثلاثة b . نريد أن نجد هذه المجموعة

الجزئية لـ b .

إن إحدى طرائق وصف هذه المجموعة الجزئية بسيطة جداً بحيث من السهل عدم الانتباه إليها.

٢- أ يكون النظام $Ax = b$ قابلاً للحل إذا وإذا فقط أمكن التعبير عن المتجه b كتركيب في أعمدة A .

لا يكشف هذا الوصف أي شيء جديد أكثر من إعادة كتابة النظام $Ax = b$ بالشكل التالي:

$$(٢) \quad u \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix} + v \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}.$$

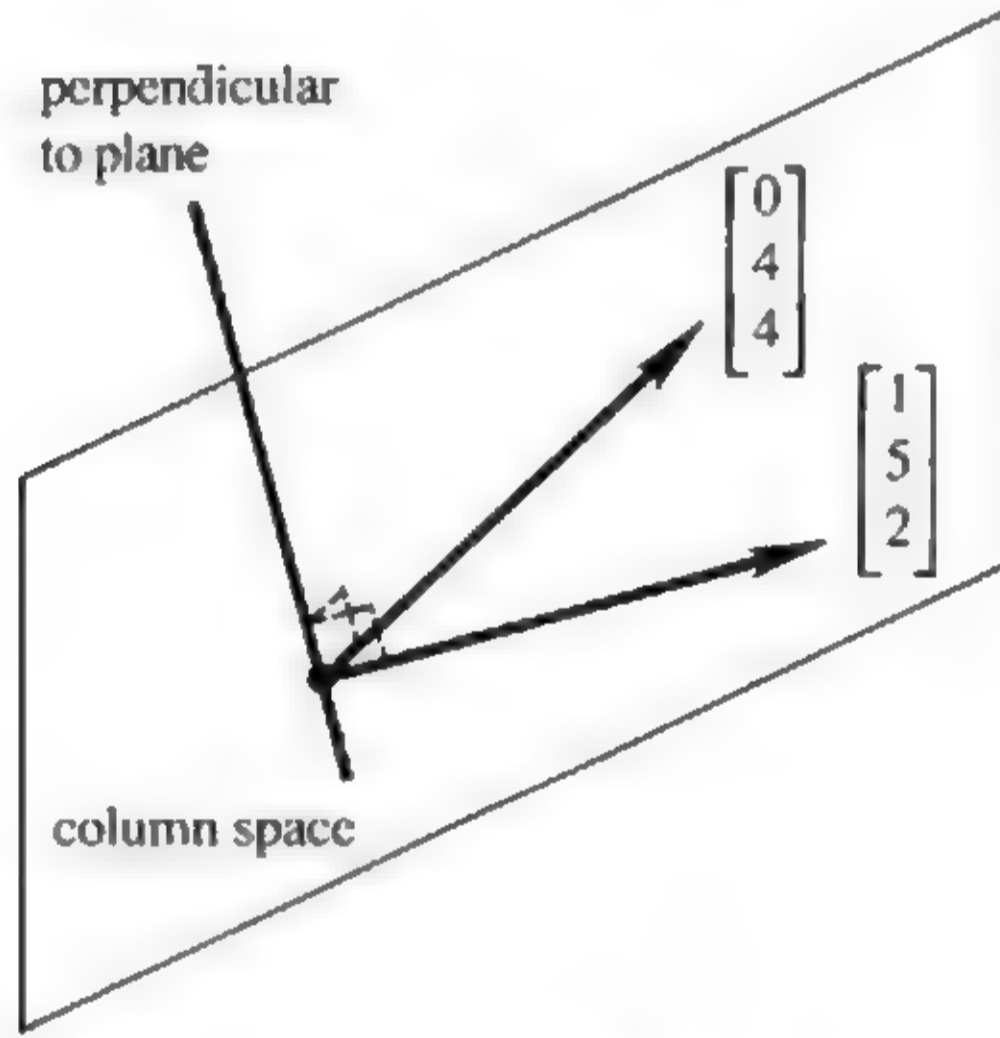
وهذه هي المعادلات الثلاث بمجهولين نفسها. لكن المسألة التي علينا أن ننظر فيها الآن هي: إيجاد العددين u و v اللذين إذا ضربا بالعمودين، الأول والثاني، أنتجا المتجه b . يكون النظام قابل للحل بصورة صحيحة إذا كان هذان المعاملان موجودين ويكون عندها (u, v) هو الحل.

لذا، فإن المجموعة الجزئية المكونة من الأطراف اليمنى b الموافقة هي مجموعة جميع تراكيب أعمدة A . إن أحد الأطراف الموازية هو العمود الأول نفسه ويكون عندها الحملان $v=0$ و $u=1$. إمكان آخر هو العمود الثاني $u=0$ و $v=1$. وثالث هو أن يكون الطرف الأيمن $b=0$ والحملان عندئذ هما $u=0$ و $v=0$. (من أجل هذا الاختيار التافه، سيكون $b=0$ ملائماً وذلك مهما كانت عناصر المصفوفة).

سننظر الآن في جميع تراكيب العمودين ونصف النتائج هندسياً: يمكن حل النظام $Ax = b$ إذا وإذا فقط، كان b واقعاً في المستوي المولد بمتجهي العمودين (شكل ٢-١). هذه هي مجموعة المتجهات الملائمة b ؛ إذا وقع b خارج هذا المستوي، فانه لن يكون تركيباً للعمودين. في هذه الحالة ليس للنظام حل.

الشيء المهم هو أن هذا المستوي ليس مجموعة جزئية فقط من R^3 بل هو فضاء جزئي يدعى فضاء أعمدة المصفوفة A . يتكون فضاء الأعمدة من جميع تراكيب أعمدة A . ويرمز له بـ $R(A)$. تكون المعادلة $Ax=b$ قابلة للحل إذا وإذا فقط كان b واقعاً في فضاء أعمدة A . من أجل مصفوفة من النوع $m \times n$ يكون هذا الفضاء فضاءً جزئياً من R^m وذلك لأن للأعمدة m مركبة ومن السهل التحقق من المتطلبين (١) و (٢) المتعلقين بالفضاء الجزئي.

(١) نفرض أن b و b' واقعان في فضاء الأعمدة بحيث تتحقق المعادلة $Ax = b$ من أجل x والمعادلة $Ax' = b'$ من أجل x' ؛ و x و x' يعينان تركيبين خاصين يعطيان b و b' لذا $A(x+x') = b+b'$ أي $b+b'$ هو أيضاً تركيب لهذه الأعمدة. إذا كان b حاصل طرح العمود الثاني من العمود الأول وكان b' مساوياً ضعف العمود الثاني، فإن $b+b'$ هو العمود الأول + العمود الثاني. المتجهات الموازية مغلقة بالنسبة للجمع وهذا ما يحقق الشرط الأول من شرطي الفضاء الجزئي.



شكل (٢-١). فضاء الأعمدة هو مستوي من فضاء ذي أبعاد ثلاثة.

(٢) إذا وقع b في فضاء الأعمدة فإنه يقع فيه كذلك كل مضاعف cb . إذا أنتج تركيب للأعمدة متجهاً b (أي $Ax = b$)، فإذا ضربنا كل معامل في هذا التركيب بالعدد c فإنا نحصل على cb ؛ بقول آخر $A(cx) = cb$.

هندسياً، الحالة العامة تشبه الشكل (٢-١) باستثناء عدد الأبعاد الذي يمكنه أن يكون مختلفاً جداً؛ ليس من الضروري أن نجد مستويًا ذا بعدين في فضاء ذي ثلاثة أبعاد. كما أنه ليس من الضروري أن يكون العمود على فضاء الأعمدة الذي رسمناه في الشكل (٢-١)، مستقيماً دوماً. من ناحية قصوى أولى، أصغر فضاء أعمدة ينتج عن المصفوفة الصفيرية $A = 0$. المتجه الوحيد الذي يقع في فضاء الأعمدة هذا (التركيب الوحيد للأعمدة) هو $b = 0$ ، وليس هناك خيار آخر لـ b يجعل النظام $0x = b$ قابلاً للحل. في الوضع الأقصى الآخر، نفرض، مثلاً، أن A مصفوفة الوحدة من النوع 5×5 فيكون عندئذ فضاء الأعمدة R^5 كاملاً؛ يمكن تركيب الأعمدة الخمسة لمصفوفة الوحدة للحصول على أي متجه. عدد أبعاده خمسة. هذا الأمر غير خاص بمصفوفة الوحدة. كل مصفوفة غير شاذة من النوع 5×5 تقبل الفضاء R^5 كاملاً كفضاء أعمدة. يمكننا من أجل مثل هذه المصفوفة حل النظام $Ax = b$ بطريقة غاوس للحذف؛ يوجد خمسة محاور. لذا فإن أي متجه b ينتمي إلى فضاء أعمدة مصفوفة غير شاذة.

يمكنك أن ترى، لماذا يحتوي هذا الفصل الفصل السابق. هناك درسنا الحالة الأكثر وضوحاً والأكثر شيوعاً لمصفوفة من النوع $n \times n$ والتي فضاء أعمدتها R^n . سندخل هنا في دراستنا، أيضاً، المصفوفات الشاذة والمستطيلة من أي نوع كانت؛ يقع فضاء الأعمدة بين الفضاء الصفري والفضاء الكلي. كل ذلك، بالإضافة إلى الفضاءات المتعامدة معها، يعطي واحدة من طريقتينا لفهم النظام $Ax = b$.

الفضاء الصفري للمصفوفة A

الطريقة الثانية مزاجية (ثنوية) للأولى. لانتهم فقط بالحصول على الأطراف اليمنى b الموافقة بل ينصب اهتمامنا أيضاً على مجموعة الحلول x التي تلائم ذلك. إذا كان الطرف الأيمن $b = 0$ فإن ذلك يعطي دوماً الحل الخاص $x = 0$. لكن من الممكن أن يكون هناك عدد غير منته من الحلول الأخرى (يقع هذا دائماً عندما يكون عدد المجاهيل

أكثر من عدد المعادلات ($n > m$). مجموعة حلول النظام $Ax = 0$ هو نفسه فضاء متجهات - الفضاء الصفري لـ A .

يتكون الفضاء الصفري لمصفوفة من جميع المتجهات x بحيث أن $Ax = 0$ ويرمز له بـ $N(A)$. إنه فضاء جزئي من R^n ، تماماً كما كان فضاء الأعمدة فضاءً جزئياً من R^m .

الشرط (١) محقق : إذا كان $Ax = 0$ و $Ax' = 0$ فإن $A(x+x') = 0$. الشرط (٢) محقق : إذا كان $Ax = 0$ فإن $A(cx) = 0$. كلا الشرطين لا يتحققان إذا كان الطرف الأيمن لا يساوي الصفر. حلول المعادلة المتجانسة فقط ($b = 0$) تكون فضاءً جزئياً. من السهل إيجاد الفضاء الصفري للمثال المذكور آنفاً :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 4 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

تعطي المعادلة الأولى $u = 0$ وتعطي الثانية حتماً $v = 0$. لذا فإن الفضاء الصفري لا يحوي سوى المتجه الصفري والتركيب الوحيد الذي يعطي الصفر في الطرف الأيمن هو الذي يكون فيه $u = v = 0$.

سيتغير الوضع فيما لو أضفنا عموداً ثالثاً مكوناً من تركيب للعمودين الآخرين :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 5 & 4 & 9 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}.$$

إن فضاء الأعمدة للمصفوفة B هو فضاء أعمدة A نفسه وذلك لأن العمود الجديد يقع في المستوي الظاهر في الشكل (٢-١)؛ ما هو إلا مجموع هذين العمودين اللذين انطلقنا منهما. لكن الفضاء الصفري لهذه المصفوفة B يحوي المتجه الذي مركباته ١، ١، -١ أو أي مضاعف له :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 5 & 4 & 9 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ c \\ -c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

الفضاء الصفري للمصفوفة B هو المستقيم الذي يحوي جميع النقاط $x=c, y=c, z=-c$ حيث يمكن للعدد c أن يتحول من $-\infty$ إلى $+\infty$. (يمر هذا المستقيم من نقطة الأصل مثل كل فضاء جزئي). إن لهذا الفضاء الصفري ذي البعد الواحد فضاءً متعامداً معه (مستوياً) يتعلق مباشرة بأسطر المصفوفة وهو ذو أهمية خاصة.

الخلاصة : نريد أن نكون قادرين ، في أي نظام $Ax=b$ على إيجاد كل الأطراف اليمنى الموازية b وكل حل للنظام $Ax=b$. يقع المتجه b في فضاء الأعمدة ويقع المتجه x في الفضاء الصفري. إن هذا يستدعي أن نحسب عدد أبعاد الفضاءات الجزئية التي ذكرناها سابقاً وأن نجد مجموعة متجهات مناسبة لتوليدها. ونأمل أن ينتهي بنا ذلك إلى فهم الفضاءات الجزئية الأربعة التي يرتبط بعضها ببعض بشكل صميمي كما ترتبط هي بالمصفوفة A ؛ فضاء أعمدة A ، الفضاء الصفري $A-1$ ، والفضاءان المتعامدان معهما.

تمارين

١-١-٢ برهن أن شرطي فضاء المتجهات (١) و (٢) مستقل أحدهما عن الآخر وذلك بإنشاء :

- (أ) مجموعة جزئية من فضاء ذي بعدين مغلقة بالنسبة لجمع المتجهات وكذلك بالنسبة للطرح ولكنها لا تحقق ذلك من أجل الضرب بعدد.
- (ب) مجموعة جزئية من فضاء ذي بعدين (تختلف عن الربعين

المتعاكسين) مغلقة على الضرب بعدد ولكنها ليست كذلك بالنسبة لجمع المتجهات .

٢-١-٢ أي واحدة من المجموعات الجزئية التالية من R^3 تكون فضاءً جزئياً؟

(أ) مستوي المتجهات b حيث المركبة الأولى $b_1 = 0$.

(ب) مستوي المتجهات b حيث المركبة الأولى $b_1 = 1$.

(ج) المتجهات b التي تحقق $b_1 b_2 = 0$ (إن ذلك اتحاد فضاءين جزئيين، المستوي $b_1 = 0$ والمستوي $b_2 = 0$) .

(د) المتجه الوحيد $b = (0,0,0)$.

(هـ) كل تراكيب المتجهين $y = (2,0,1)$ و $x = (1,1,0)$.

(و) المتجهات (b_1, b_2, b_3) التي تحقق العلاقة $b_3 - b_2 + 3b_1 = 0$.

٣-١-٢ صف فضاء الأعمدة والفضاء الصفري لكل من المصفوفتين :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

٤-١-٢ ماهو أصغر فضاء جزئي من فضاء المصفوفات من النوع 3×3 الذي

يحتوي جميع المصفوفات المتناظرة وجميع المصفوفات المثلثية الدنيا؟

ماهو أوسع فضاء جزئي محتوي في هذين الفضاءين الجزئيين معاً؟

٥-١-٢ في تعريف فضاء المتجهات يطلب من الجمع والضرب بعدد تحقيق

الخواص التالية :

$$(1) \quad x + y = y + x$$

$$(2) \quad x + (y + z) = (x + y) + z$$

$$(3) \quad \text{يوجد متجه صفري وحيد يحقق } x + 0 = x \text{ لكل } x.$$

$$(4) \quad \text{لكل } x \text{ يوجد متجه وحيد } -x \text{ بحيث يكون } x + (-x) = 0.$$

$$1x = x \quad (5)$$

$$(c_1 c_2)x = c_1(c_2x) \quad (6)$$

$$c(x+y) = cx + cy \quad (7)$$

$$(c_1 + c_2)x = c_1x + c_2x. \quad (8)$$

(أ) نفرض أن الجمع في R^2 يضيف واحداً إلى كل مركبة من ناتج الجمع العادي مثل $(9,2) = (5,0) + (3,1)$ عوضاً عن $(8,1)$ ، وأن الضرب بعدد لم يتغير . ماهي الخواص التي لم تتحقق من الخواص الثمانية أعلاه ؟
 (ب) برهن أن مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة المزودة بالعمليتين $x+y$ و cx المعرفتين بحيث يساوي الناتجان على الترتيب المفهوم المعتاد من xy و x^c ، تمثل فضاء متجهات . ماهو المتجه الصفري ؟

٦-١-٢ نفرض p مستوياً في الفضاء الثلاثي معادلته $x+2y+z=6$. ماهي معادلة

المستوي p_0 المار من نقطة الأصل والموازي إلى p ؟

هل كل من p_0 و p فضاء جزئي من R^3 ؟

٧-١-٢ أي مجموعة ممايلي تمثل فضاءً جزئياً من R^∞ ؟

(أ) جميع المتتاليات من الشكل $(1,0,1,0,\dots)$ التي تحوي عدداً غير منته من الأصفار .

(ب) جميع المتتاليات من الشكل (x_1, x_2, \dots) التي قيمها $x_j = 0$ من أجل قيمة معينة لـ j وحتى اللانهاية .

(ج) جميع المتتاليات المتناقصة : $x_j + 1 \leq x_j$ لكل j .

(د) جميع المتتاليات المتقاربة : لـ x_j نهاية عندما $j \rightarrow \infty$.

(هـ) جميع المتواليات الحسابية : $x_{j+1} - x_j$ يبقى نفسه لكل j .

(و) جميع المتواليات الهندسية : $(x_1, kx_1, k^2x_1, \dots)$ لكل k و x_1 .

٨-١-٢ أي الأوصاف صحيحة ؟ تكون الحلول x للنظام :

$$Ax = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

مستوياً أو مستقيماً أو نقطة أو فضاء جزئياً أو فضاء صفرياً لـ A أو فضاء أعمدة A .

٩-١-٢ بين أن مجموعة المصفوفات من النوع 2×2 غير الشاذة ليست فضاء متجهات . كذلك بين أن مجموعة المصفوفات الشاذة من النوع 2×2 ليست فضاء متجهات .

٢-٢ حل m معادلة في n مجهول

لقد أصبحت الآن طريقة الحذف مألوفة في حالة المصفوفات المربعة وإن مثلاً واحداً يكفي لتوضيح الامكانيات الجديدة التي تظهر عندما تكون المصفوفة مستطيلة . يسير الحذف نفسه دون تغيير جوهري ولكن عندما نصل إلى مرحلة استخلاص الحل بوساطة التعويض التراجعي ، سوف يظهر بعض الاختلاف .

لعله من المفضل ، قبل عرض هذا المثال ، توضيح هذه الامكانيات بالنظر في المعادلة العددية $ax = b$. إنها نظام مكون من معادلة واحدة بمجهول واحد . من الممكن أن تكون $3x = 4$ أو $0x = 0$ أو $0x = 4$ ، هذه الأمثلة الثلاثة تظهر أمامنا حالات ثلاث :

(١) إذا كان $a \neq 0$ فانه ، من أجل أي قيمة لـ b ، يوجد حل $x = b/a$ وهذا الحل وحيد . هذه الحالة ليست شاذة (هي حالة مصفوفة من النوع 1×1 قابلة للعكس) .

(٢) إذا كان $a = 0$ و $b = 0$ ، فإنه يوجد عدد غير منته من الحلول ؛ كل قيمة لـ x تحقق المعادلة $0x = 0$. إن هذه الحالة حالة عدم تعيين ؛ يوجد حل ولكنه غير وحيد .

(٣) إذا كان $a = 0$ و $b \neq 0$ فإنه لا يوجد حل للمعادلة $0x = b$. إن هذه الحالة غير

متسقة .

في حالة المصفوفات المربعة ، يمكن لهذه الحالات أن تظهر . سوف نستبدل a

بـ 'A' قابلة للعكس ، لكن لا يزال لـ 'A' معنى . في حالة المصفوفة المستطيلة ، لا يمكن للحالة الأولى أن تظهر ؛ لا يمكن أن نحصل على حل وأن يكون هذا الحل وحيداً ، حل واحد x لكل b . يمكن أن يكون هناك عدد لانتهائي من الحلول لكل b ، أو عدد لانتهائي لبعض قيم b وقد لا يوجد حل من أجل قيم أخرى لـ b ، أو حل وحيد لبعض قيم b وقد لا يوجد أي حل لقيم أخرى .

نبدأ بمصفوفة من النوع 3 × 4 ، نتجاهل في البداية الطرف الأيمن b :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 9 & 5 \\ -1 & -3 & 3 & 0 \end{bmatrix}.$$

المحور $a_{11}=1$ غير صفري ، لذا ، فإن العمليات الأولية المعتادة تجعل العناصر الواقعة في العمود الأول وتحت هذا المحور أصفاراً :

$$A \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & 2 \end{bmatrix}.$$

لقد أصبح المرشح للمحور الثاني صفراً لذا ننظر فيما إذا كان أحد العناصر التي تقع تحته غير صفري وذلك لكي نجري مبادلة أسطر . في هذه الحالة ، العنصر الذي يقع تحت المحور الصفري صفر أيضاً . لو كانت المصفوفة الأصلية مربعة لأشار ذلك إلى أن المصفوفة شاذة . بالنسبة لمصفوفة مستطيلة ، علينا أن نتوقع مشكلات على كل حال ، وليس هناك أي سبب يدعونا لانتهاء عملية الحذف . كل ما يمكننا عمله هو أن نتقل إلى العمود التالي حيث المحور غير صفري . بطرح مثلي السطر الثاني من الثالث نجد :

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

بقول دقيق ، نعمل بعدئذ على العمود الرابع . نجد صفراً آخر في موضع المحور لذا لا يمكننا عمل أي شيء وتنتهي المرحلة التقديمية من الحذف .
 إن الشكل النهائي هو المصفوفة U وهي أيضاً مثلثية عليا ولكن المحاور^(١) ليست ، بالضرورة ، واقعة على القطر الرئيسي . الشيء المهم هنا أن العناصر غير الصفيرية محجوزة بما يشبه 'الدرج' أو شكل مدرج ، كما توضح ذلك المصفوفة من النوع 5×9 الظاهرة في الشكل (٢-٢) حيث مثلت المحاور بصورة واضحة بينما يمكن لبقية العناصر المثلة بنجوم أن تكون أو لا تكون أصفاراً .

$$U = \begin{bmatrix} \textcircled{*} & * & * & * & * & * & * & * & * \\ 0 & \textcircled{*} & * & * & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & \textcircled{*} & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \textcircled{*} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

شكل (٢-٢) . العناصر غير الصفيرية لنموذج مصفوفة مدرجة U .

يمكننا أن نلخص بالقول ما هو ظاهر في هذا الشكل :
 (١) الأسطر غير الصفيرية تأتي في المقدمة - وإلا يجب إجراء مبادلات أسطر -
 وستكون المحاور أول العناصر غير الصفيرية في هذه الأسطر .

(١) تذكر بأن المحاور ليست أصفاراً . خلال عملية الحذف قد نصادف صفراً في موضع المحور وهو مؤقت ؛ بمبادلة الأسطر أو بالتخلي عن عمود والانتقال إلى الذي يليه ، تصل إلى صف من المحاور غير الصفيرية تقع تحتها أصفار .

(٢) يقع تحت كل محور عمود من الأصفار ناتج عن عملية الحذف .
 (٣) كل محور يقع عن يمين المحور المتعلق بالسطر الذي يسبقه وهذا ما يعطي

الشكل المدرج .

بما أننا انطلقنا من A وانتهينا بـ U ، فإن للقارئ المنتبه أن يسأل : هل لهذه المصفوفات علاقة بمصفوفة مثلثية دنيا L حيث $A = LU$ كما سبق ؟ لا يوجد أي سبب يمنع من ذلك لأن خطوات الحذف لم تتغير ؛ لاتزال كل خطوة تطرح مضاعفاً لسطر من آخر واقع تحته . علاوة على ذلك، عكس كل خطوة يجري، أيضاً، كالسابق تماماً وذلك بإضافة المضاعف الذي طرح، وإن هذه الخطوات العكسية تجري بالترتيب الذي يسمح بتسجيل ناتجها مباشرة في L :

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

على القارئ أن يتحقق من أن $A = LU$ وأن يذكر أن L هنا ليست مستطيلة بل مربعة ومن الرتبة $m = 3$ حيث m عدد الأسطر في كل من U و A . العملية الوحيدة التي لم تطلب في مثالنا، وقد نحتاج إليها بصورة عامة، هي مبادلة الأسطر . كما في الفصل الأول، يحتاج ذلك إلى تقديم مصفوفة مبادلة P يمكنها انجاز كل مبادلة أسطر ضرورية في A ، قبل البدء بالحذف . في الحقيقة، بما أننا تعهدنا بالانتقال إلى العمود التالي، عندما لا يكون في العمود المعني محور، فإن ذلك لا يحوجنا لأن نفرض أن المصفوفة غير شاذة . إليك النظرية الأساسية :

٢ - ب يقابل كل مصفوفة A من النوع $m \times n$ مصفوفة مبادلة P ومصفوفة مثلثية دنيا L ، كل عنصر في قطرها يساوي الواحد ومصفوفة مدرجة U من النوع $m \times n$ بحيث يكون $PA = LU$.

هدفنا الآن هو حل (إذا كان هناك حل) المعادلة $Ax = b$.

لنفرض أننا انطلقنا بالحالة المتجانسة، $b = 0$. بما أن عمليات الأسطر لاتؤثر

على أصفار الطرف الأيمن للمعادلة $Ax = 0$ ، فمن السهل رد هذه المعادلة إلى الصورة $Ux = 0$:

$$Ux = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

تدخل المجاهيل u, v, w, y في فئتين، الفئة الأولى مكونة من المجاهيل الأساسية وهي التي تقابل أعمدة المحاور؛ الأول والثالث يحويان محورين، لذا، فإن w و u هما المجهولان الأساسيان. أما الفئة الثانية فانها مكونة من المجاهيل الاختيارية وهي التي تقابل الأعمدة التي لاتقع فيها محاور، وهما العمودان الثاني والرابع لذا فان y و v هما المجهولان الاختياريان.

لايجاد الحل العام للمعادلة $Ux = 0$ (وهي المكافئة للمعادلة $Ax = 0$)، يمكننا أن نعطي قيماً اختيارية للمجاهيل الاختيارية. لنفرض أننا رمزنا لهاتين القيمتين بالحرفين y و v . يمكن، عندئذ، تعيين المجاهيل الأساسية بصورة تامة وحساب كل منها بدلالة المجاهيل الاختيارية، بتعويض تراجعى. لنعمل باتجاه الأعلى :

$$3w + y = 0 \quad \text{يؤدي إلى} \quad w = -\frac{1}{3}y$$

$$u + 3v + 3w + 2y = 0 \quad \text{يؤدي إلى} \quad u = -3v - y$$

يوجد هنا ما لانهاية مزدوجة من حلول هذا النظام بوسيطين اختياريين ومستقلين y و v . الحل العام هو التركيب :

$$(1) \quad x = \begin{bmatrix} -3v - y \\ v \\ -\frac{1}{3}y \\ y \end{bmatrix} = v \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ -\frac{1}{3} \\ 1 \end{bmatrix}.$$

يرجى النظر، من جديد، في الشكل الأخير لحل المعادلة $Ax = 0$. يمثل المتجه $(-3, 1, 0, 0)$ حلاً عندما يكون المجهولان الاختياريان $y = 0, v = 1$ ، والمتجه الأخير هو الحل عندما $y = 1, v = 0$. إن كل حل هو تركيب خطي لهذين الحلين. لذا، فإن الطريقة الجيدة لايجاد جميع حلول النظام $Ax = 0$ هي :

١- بعد أن نصل بواسطة الحذف إلى $Ux = 0$ ، نعين المجاهيل الأساسية والمجاهيل الاختيارية.

٢- نعطي لأحد المجاهيل الاختيارية قيمة واحد وللمجاهيل الاختيارية الأخرى أصفاراً، ونحل النظام $Ux = 0$ بالنسبة للمتغيرات الأساسية.

٣- كل متغير اختياري يعطي الحل الخاص به بالخطوة الثانية، وتكوّن تراكيب هذه الحلول الفضاء الصفري - فضاء جميع حلول $Ax = 0$.

هندسياً، يمكن عرض الصورة التالية : في الفضاء ذي الأبعاد الأربعة، تكون حلول $Ax = 0$ فضاءً جزئياً ذا بعدين وهو الفضاء الصفري للمصفوفة A . في مثالنا، هذا الفضاء مستو مولد بالمتجهين $(-1, 0, -1/3, 1)$ و $(-3, 1, 0, 0)$. مجموعة تراكيب هذين المتجهين تكون مجموعة مغلقة بالنسبة للجمع والضرب بعدد. إن هاتين العمليتين تؤديان، فقط، إلى زيادة في حلول $Ax = 0$ وكل هذه التراكيب واقعة في الفضاء الصفري.

لقد وصلنا إلى المكان الذي يمكننا فيه أن نتعرف على نظرية ذات أهمية كبرى. لنفرض أننا انطلقنا بمصفوفة عدد أعمدها يزيد على عدد أسطرها $n > m$. بما أنه من الممكن وجود ما لا يزيد عن m محوراً غير صفري (لا يوجد قدر كاف من الأسطر يتسع لأكثر من ذلك)، سنجد ما لا يقل عن $n - m$ من المتغيرات الاختيارية. قد يكون هناك، بالطبع، عدد أكبر من المتغيرات الاختيارية إذا أصبحت، كما في مثالنا، بعض الأسطر صفرية. لكن ذلك لا يؤدي إلى أي مشكلة، على واحد على الأقل من المتغيرات أن يكون اختيارياً. يمكن إعطاء هذا المتغير قيمة اختيارية فيؤدي ذلك إلى النتيجة التالية :

٢- جـ لكل نظام متجانس حل غير تافه، إذا كان عدد المجاهيل أكبر من عدد المعادلات ($n > m$): يوجد حل x يختلف عن الحل التافه $x=0$.

يجب أن يوجد، فعلاً، عدد غير منته من الحلول لأن كل مضاعف cx يحقق، أيضاً، المعادلة. أي $A(cx) = 0$. يحوي الفضاء الصفري المستقيم الحامل لـ x . إذا وجدت متغيرات اختيارية أخرى، فإن الفضاء الصفري يصبح أكثر من مجرد مستقيم من فضاء ذي n بعداً. إن الفضاء الصفري هو فضاء جزئي عدد أبعاده يساوي عدد المجاهيل الاختيارية.

هذه الفكرة أساسية - عدد أبعاد فضاء جزئي - ستقدم بدقة في البند التالي. إنه عدد درجات الحرية.

تعدُّ الحالة غير المتجانسة $b \neq 0$ مختلفة تماماً. لنعد إلى مثالنا الأصلي $Ax = b$ ولنطبق على طرفي المعادلة العمليات التي نقلتنا من A إلى U . سيكون الناتج نظاماً مثلثياً علوياً $Ux = c$:

$$(٢) \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 - 2b_1 \\ b_3 - 2b_2 + 5b_1 \end{bmatrix}$$

ليس المتجه c الظاهر في الطرف الأيمن، بعد خطوات الحذف، سوى $L^{-1}b$ كما هو معلوم من الباب السابق.

ليس من الواضح أن لهذا النظام من المعادلات حل. يظهر الشك بسبب المعادلة الثالثة: طرفها الأيسر صفر، وستكون المعادلات غير متسقة ما لم يكن $b_3 - 2b_2 + 5b_1 = 0$. بقول آخر، إن مجموعة المتجهات b الموازية ليست الفضاء الثلاثي الأبعاد كاملاً. رغم أن عدد المجاهيل هنا يزيد على عدد المعادلات، فمن الممكن أن لا يكون للنظام حل. لقد تعرفنا في البند (٢-١) على طريقة أخرى في النظر في هذه

المسألة نفسها : يمكن حل النظام $Ax = b$ إذا وإذا فقط كان b واقعاً في فضاء أعمدة A . هذا الفضاء الجزئي مولد بالأعمدة الأربعة للمصفوفة A (ليست $!U$):

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 9 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

بالرغم من أن هناك أربعة متجهات ، إلا أن تراكيبها الخطية تملأ مستويًا فقط في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة ؛ إلا أن العمود الثاني ماهو إلا ثلاثة أضعاف العمود الأول . أما العمود الرابع فإنه يساوي مجموع العمود الأول مع جزء من العمود الثالث . (لاحظ أن هذين العمودين غير المستقلين ، الثاني والرابع ، هما بالضبط العمودان اللذان ليس في أي منهما محور) . لقد أصبح الآن من الممكن وصف فضاء الأعمدة بشكلين مختلفين كلياً . من ناحية أولى ، إنه المستوي المولد بالعمودين الأول والثالث ؛ العمودان الآخران واقعان في هذا المستوي وليس لهما أي تأثير جديد . من ناحية ثانية وبشكل مكافئ ، إنه المستوي المكون من جميع النقاط (b_1, b_2, b_3) التي تحقق العلاقة $b_3 - 2b_2 + 5b_1 = 0$. هذا هو القيد الذي يجب فرضه على b لكي يكون النظام قابلاً للحل . كل عمود يحقق هذا القيد الذي فرض على b . هندسياً ، سنرى أن المتجه $(5, -2, 1)$ متعامد مع كل عمود .

إذا فرضنا أن المتجه b واقع في هذا المستوي وبالتالي ينتمي إلى فضاء الأعمدة ، فإنه من السهل إيجاد حل للنظام $Ax = b$. المعادلة الأخيرة من النظام تكافئ $0 = 0$. بالنسبة للمجهولين الاختياريين x و y ، يمكن إعطاؤهما قيمة اختيارية كما سبق ذكره ، وعندها ، يمكن إيجاد المتغيرات الأساسية بتعويض تراجعي . لنأخذ مثلاً خاصاً تكون فيه مركبات b هي $1.5, 5$ (علينا أن نتبّه إلى العلاقة $b_3 - 2b_2 + 5b_1 = 0$) . يأخذ عندها النظام $Ax = b$ الصورة :

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 9 & 5 \\ -1 & -3 & 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

تحول عملية الحذف هذه العلاقة إلى الصورة :

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

المعادلة الأخيرة من الصورة $0=0$ ، كما يلاحظ، أما المعادلات الأخرى فتعطي :

$$3w + y = 3 \quad \text{أو} \quad w = 1 - \frac{1}{3}y$$

$$u + 3v + 3w + 2y = 1 \quad \text{أو} \quad u = -2 - 3v - y$$

يلاحظ من جديد، أن هناك ما لانهاية مزدوجة من الحلول. بالنظر إلى المركبات

الأربعة معاً، يمكن كتابة الحل العام كما يلي :

$$(3) \quad x = \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + v \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ -\frac{1}{3} \\ 1 \end{bmatrix}.$$

إن ذلك يشبه حل $Ax = 0$ الظاهر في المعادلة (١)، باستثناء اختلاف واحد هو ادخال المتجه $(-2, 0, 1, 0)$ الذي هو حل خاص للنظام $Ax = b$. إنه يحل المعادلة، وكذلك الحدان الأخيران يؤديان إلى حلول أخرى (لأنهما يحققان $Ax = 0$). كل حل للنظام $Ax = b$ هو مجموع هذا الحل الخاص مع الحل العام للمعادلة $Ax = 0$.

$$x_{\text{عام}} = x_{\text{خاص}} + x_{\text{متجانس}}$$

يأتي الجزء المتجانس من الفضاء الصفري. ويأتي الحل الخاص الوارد في (٣) من حل المعادلة بعد جعل جميع المتحولات الاختيارية أصفاراً. هذا هو الجزء الجديد، فقط، لأن الفضاء الصفري قد حسب مسبقاً. عندما تضرب هذه المعادلة الواقعة ضمن الإطار بـ A ، تحصل على $x = b + u$ عام A .

هندسياً ، يقع هذا الحل ، أيضاً ، في مستو من الفضاء الرباعي لكنه ليس فضاءً جزئياً منه وذلك لأن هذا المستوي لا يمر من نقطة الأصل . يوازي هذا المستوي فعلاً الفضاء الصفري الذي رأيناه سابقاً ولكنه مزاح عنه بالحل الخاص . وهكذا أصبحت الحسابات تحوي خطوة جديدة :

١ - حول $Ax = b$ إلى $Ux = c$.

٢ - أجعل جميع المجاهيل الاختيارية أصفاراً وجد حلاً خاصاً.

٣ - اجعل الطرف الأيمن صفراً وأعط على التوالي لواحد من المجاهيل الاختيارية ، القيمة واحد واجعل المتغيرات الاختيارية الأخرى أصفاراً ، فتجد حلاً متجانساً (متجه x في الفضاء الصفري) .

لم يكن للخطوة الثانية ظهور سابقاً . عندما كانت المعادلة على الشكل $Ax = 0$ ، كان الحل الخاص هو المتجه الصفري . إنه يلائم النموذج ، إلا أن $x = 0$ خاص لم يكن مكتوباً في المعادلة (١) . والآن اضف إلى الحلول المتجانسة كما في (٣) .

تبرز طريقة الحذف عدد المحاور وكذلك عدد المجاهيل الاختيارية . إذا كان هناك r محوراً فهناك r مجهولاً أساسياً و $n - r$ مجهولاً اختيارياً . إن العدد r سوف يعطى إسماء - إنه رتبة المصفوفة - ويمكن تلخيص عملية الحذف بأكملها :

٢ د نفرض أن عملية الحذف قد أعادت $Ax = b$ إلى $Ux = c$. نفرض أن هناك r محوراً وأن الأسطر الـ $m - r$ الأخيرة في U صفرية . سيكون هناك حل إذا و إذا فقط كانت الـ $m - r$ مركبة الأخيرة من المتجه c أصفاراً . إذا كان $r = m$ فهناك دوماً حل . الحل العام هو مجموع حل خاص (حيث جميع المجاهيل الاختيارية أصفار) مع حل متجانس (حيث $n - r$ مجهولاً اختيارياً تعتبر وسطاء مستقلة) . إذا كان $r = n$ فليس هناك مجاهيل اختيارية والفضاء الصفري يحتوي فقط $x = 0$.

العدد r يدعى رتبة المصفوفة A .

لاحظ الحالتين المتطرفتين عندما تكون الرتبة أكبر ما يمكن :

(١) إذا كان $r = n$ فليس هناك أي مجهول اختياري في x .

(٢) إذا كان $r = m$ فليس هناك أسطر صفرية في U .

عندما يكون $r = n$ فإن الفضاء الصفري يحتوي فقط $x = 0$ الحل الوحيد هو

x خاص.

عندما يكون $r = m$ عندئذ لا يوجد أي شرط على b ، وفضاء الأعمدة هو كل

R^m ، ويمكن حل المعادلة مهما كان الطرف الأيمن.

ملاحظة اختيارية : في العديد من الكتب، لا تتوقف عملية الحذف عند U ،

ولكنها تستمر حتى تصبح المصفوفة على «شكل مدرج بأسطر مختصرة». والاختلاف

في ذلك هو أن جميع المحاور ترد إلى $+1$ ، وذلك بقسمة كل سطر على عدد ثابت،

كما أن أصفاراً تنشأ، ليس فقط تحت كل محور بل كذلك فوقه. بالنسبة للمصفوفة

الموجودة في النص، يكون هذا الشكل كما يلي :

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

إذا كانت A مصفوفة مربعة وغير شاذة فإننا نتوصل إلى مصفوفة الوحدة. إنها

حالة من طريقة غاوس-جوردان في الحذف، بدلاً من طريقة غاوس العادية التي

تجعل $A = LU$. تماماً، كما هو الحال بالنسبة لطريقة غاوس-جوردان، إنها شديدة

البطء في الحسابات العملية الخاصة بالمصفوفات المربعة وستفقد أية بنية حزامية

في A^{-1} . يتطلب هذا الشكل المدرج الخاص عمليات عديدة كي يصبح الاختيار الأول

في الحاسوب. ولكنه، على كل حال، له أهمية نظرية «كشكل قانوني» لـ A :

بصرف النظر عن اختيار العمليات الأولية، التي تتضمن مبادلة أسطر وقسمة

أسطر، فإن الشكل المدرج ذي الأسطر المختصرة لـ A هو دوماً نفسه.

تمارين

١-٢-٢ كم نموذجاً يمكنك أن تجد (مشابهاً لذلك الظاهر في الشكل ٢-٢) من أجل مصفوفة مدرجة من النوع 2×3 . العناصر الواقعة عن يمين المحاور ليست بذات أهمية.

٢-٢-٢ كون أصغر نظام ممكن بعدد من المجاهيل يزيد على عدد المعادلات بحيث لن يكون لهذا النظام حل.

٣-٢-٢ أوجد تحليلاً LU للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

٤-٢-٢ عين مجموعة متغيرات أساسية ومجموعة متغيرات اختيارية وأوجد الحل العام للنظام $Ax = 0$. اكتبه على شكل العلاقة (١). ماهي رتبة A ؟ عين من أجل المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 8 & 0 \end{bmatrix}.$$

الشكل المدرج U و المتغيرات الأساسية والمتغيرات الاختيارية والحل العام للنظام $Ax = 0$. ثم طبق الحذف على $Ax = b$ حيث b_1 و b_2 مركبتا الطرف الأيمن. أوجد شروط كون $Ax = b$ متسقاً (أي له حل) وأوجد الحل العام بالشكل الظاهر في المعادلة (٣). ماهي رتبة A ؟

٥-٢-٢ نفذ الخطوات ذاتها، بفرض طرف أيمن b_1, b_2, b_3, b_4 ، على منقول المصفوفة.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \\ 4 & 8 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

٦-٢-٢ اكتب الحل العام للنظام :

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

كمجموع حل خاص للنظام $Ax = b$ مع الحل العام للنظام $Ax = 0$ كما في (٣).

٧-٢-٢ صف المجموعة الموازية للطرف الأيمن b في :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}.$$

وذلك بإيجاد القيود التي يجب أن تفرض على b لكي تتحول المعادلة الثالثة إلى الشكل $0 = 0$ (بعد الحذف). ماهي الرتبة؟ ماهو عدد المجاهيل الاختيارية وماهو عدد الحلول؟

٨-٢-٢ أوجد قيمة c التي تجعل النظام التالي قابلاً للحل :

$$u + v + 2w = 2$$

$$2u + 3v - w = 5$$

$$3u + 4v + w = c.$$

٩-٢-٢ ماهي القيود التي تفرض على b_1 و b_2 (إن كانت ضرورية) كي يكون للنظام $Ax = b$ حل.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 0 & 7 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$

أوجد متجهين في الفضاء الصفري لـ A وكذلك الحل العام للنظام

$$Ax = b$$

١٠-٢-٢ (أ) أوجد جميع حلول النظام :

$$Ux = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

(ب) إذا تغير الطرف الأيمن من $(0,0,0)$ إلى $(a,b,0)$ فما هي الحلول عندئذ؟

١١-٢-٢ لنفترض أن الحل الوحيد لـ $Ax=0$ (m معادلة و n مجهولاً) هو $x=0$. ماهي رتبة A ؟

١٢-٢-٢ أوجد نظاماً $Ax=b$ من النوع 2×3 حله العام هو

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + w \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

١٣-٢-٢ أوجد نظاماً من النوع 3×3 حله العام كما سبق آنفاً، بحيث لن يكون له حل عندما $b_1 + b_2 \neq b_3$

١٤-٢-٢ أكتب نظاماً $Ax=b$ من النوع 2×2 بحيث يكون له حلول عديدة من الصنف "متجانس" ولا يكون له حل من الصنف "خاص". لذا فلن يكون للنظام أي حل.

٢-٣ الاستقلال الخطي، الأساس والسعة

لا يعطي العددان n و m بذاتهما وصفاً كاملاً للحجم الحقيقي لنظام خطي. فلمصفوفة مثالنا الأخير ثلاثة أسطر و أربعة أعمدة، ولكن في الواقع، ليس السطر الأخير سوى تركيب من السطرين السابقين. بعد الحذف يصبح هذا السطر صفرياً وليس له أي تأثير حقيقي على المعادلات المتجانسة $Ax=0$. الأعمدة الأربعة ليست أيضاً مستقلة وإن فضاء الأعمدة ينحط إلى مستو ذي بعدين، ذلك لأن العمود الثاني والعمود الرابع ماهما إلا تركيبان من الأول والثالث.

العدد المهم الذي بدأ بالظهور للبيان هو الرتبة r . لقد قدمت الرتبة سابقاً بطريقة حسابية محضة، كعدد للمحاور التي تظهر خلال الحذف - أو بشكل مكافئ - لعدد الأسطر غير الصفريّة في المصفوفة النهائية U . إن هذا التعريف آلي بحيث يمكن إعطاؤه إلى الحاسوب. لكن سيكون من الخطأ أن نكتفي بذلك التعريف لأن للرتبة معنى بسيطاً وحسبياً: إنه عدد أسطر المصفوفة A المستقلة حقيقة. نريد أن نعطي لهذا العدد وأعداد أخرى مشابهة تعاريف رياضية أكثر منها حسابية.

إن هدف هذا البند هو شرح واستخدام الأفكار الأربعة الآتية:

١- الاستقلال الخطي أو الارتباط

٢- توليد فضاء جزئي

٣- أساس فضاء جزئي

٤- سعة فضاء جزئي.

في الخطوة الأولى، سنعرف الاستقلال الخطي. إذا كانت لدينا المتجهات v_1, \dots, v_k فإننا ننظر في تراكيبها الخطية $c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_k v_k$. يؤدي التركيب التافه، حيث جميع الأحمال $c_i = 0$ ، كما هو واضح، إلى المتجه الصفري $0v_1 + 0v_2 + \dots + 0v_k = 0$. السؤال الوارد هنا، هو ما إذا كان هناك تركيب آخر يعطي الصفر أيضاً. إذا كان الأمر كذلك فالمتجهات مرتبطة وإلا فهي مستقلة.

٢- هـ إذا كان كل تركيب غير تافه لهذه المتجهات غير صفري أي إن:

$c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_n v_n = 0$ لا يقع إلا إذا كان $c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$ فإن المتجهات المفروضة v_1, \dots, v_n مستقلة خطياً. وإذا كان الأمر خلاف ذلك فإن هذه المتجهات مرتبطة خطياً وإن واحداً منها تركيب خطي في المتجهات الباقية.

اكتشاف الارتباط الخطي سهل في حالة الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة، إذا اعتبرنا المتجهات أسهما منشأة من نقطة الأصل. يكون متجهان مرتبطين إذا وقعا على مستقيم

واحد وتكون ثلاثة متجهات مرتبطة إذا وقعت في مستو واحد. باختيار عشوائي ، دون أي شرط خاص ، يمكن الحصول على ثلاثة متجهات مستقلة خطياً . من ناحية أخرى ، كل أربعة متجهات من R^3 مرتبطة خطياً دوماً .

مثال ١ إذا كان أحد المتجهات ، ولنقل v_1 ، متجهاً صفرياً فإن جملة المتجهات تكون مرتبطة خطياً حتماً ، لأنه يمكننا أن نختار مثلاً $c_1 = 3$ و $c_i = 0$ لبقية المعاملات . إن هذا التركيب غير تافه ويعطي الصفر .

مثال ٢ أعمدة المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 9 & 5 \\ -1 & -3 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

مرتبطة خطياً لأن العمود الثاني يساوي ثلاثة أضعاف العمود الأول . إن تركيب الأعمدة بالأحمال $-3, 1, 0, 0$ يعطي عموداً صفرياً .

الأسطر ، كذلك ، مرتبطة خطياً لأن السطر الثالث يساوي حاصل طرح خمسة أمثال السطر الأول من مثلي السطر الثاني . (الأمر ذاته يجب أن يقع من أجل تركيب b_1, b_2, b_3 ليصبح صفراً في الطرف الأيمن وذلك لكي يكون النظام متسقاً . ما لم يكن $b_3 - 2b_2 + 5b_1 = 0$ فإن المعادلة الثالثة لن تأخذ الصورة $0 = 0$) .

مثال ٣ أعمدة المصفوفة المثلثية :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

مستقلة خطياً . يظهر ذلك بصورة آلية عندما تكون عناصر القطر غير صفريية .

لنرى سبب ذلك ، ننظر في تركيب للأعمدة يساوي الصفر :

$$c_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c_3 \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

علينا أن نبين أن c_1, c_2, c_3 جميعها يجب أن تكون أصفاراً. المعادلة الأخيرة تعطي $c_3 = 0$ لذا، فالمعادلة التي قبلها تعطي $c_2 = 0$. وبالتعويض في المعادلة الأولى، نجد $c_1 = 0$. إن التركيب الوحيد الذي يساوي الصفر هو التركيب التافه، لذا، فإن هذه المتجهات مستقلة خطياً.

إذا ماكتب ذلك بالشكل المصفوفي فإنه يبدو كمايلي :

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

لقد بينا أن الفضاء الصفري يحتوي فقط على المتجه الصفري c_1 ، $c_2 = c_3 = 0$. هذا يعني تماماً قولنا إن الأعمدة مستقلة خطياً. يمكن اجراء محاكاة مشابهة على أسطر A التي هي أيضاً مستقلة خطياً. لنفرض أن لدينا :

$$c_1 (3, 4, 2) + c_2 (0, 1, 5) + c_3 (0, 0, 2) = (0, 0, 0)$$

من المركبة الأولى، نجد $3c_1 = 0$ أو $c_1 = 0$ ، ثم تعطي المركبة الثانية $c_2 = 0$ ونجد أخيراً $c_3 = 0$.

يمكن توسيع هذه الفكرة لتشمل أي مصفوفة مدرجة U ؛ يجب أن تكون الأسطر مستقلة خطياً. علاوة على ذلك، إذا نظرنا بامعان إلى الأعمدة التي تقع فيها محاور، نلاحظ أنها مستقلة خطياً. في مثالنا القريب حيث :

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

العمودان الأول والثالث مستقلان. لا توجد جملة مستقلة مكونة من ثلاثة من هذه الأعمدة، وبصورة أكيدة من أجل الأعمدة الأربعة كلها. صحيح أن العمودين الأول والرابع مستقلان، ولكن إذا جعلنا الواحد الأخير صفراً فإنهما يصبحان

مرتبطتين . من المضمون أن الأعمدة التي تقع فيها المحاور مستقلة . والقاعدة العامة هي :

٢ و إن الأسطر غير الصفيرية التي عددها r في المصفوفة المدرجة U مستقلة خطياً وكذلك الأعمدة التي تحتوي محاور عددها r أيضاً .

مثال ٤ إن أعمدة مصفوفة الوحدة من النوع $n \times n$

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & 1 & \vdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 1 \end{bmatrix}$$

هي جملة مستقلة خطياً . يعطى لهذه المتجهات الخاصة الرموز e_1, \dots, e_n ؛ إنها تمثل متجهات الوحدة في الاتجاهات الإحداثية . في R^4 ، لدينا :

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

يوجد كثير من الجمل المكونة من أربعة متجهات من R^4 مستقلة خطياً ولكن استخدام هذه الجملة أسهل وأقوم .

للتحقق من كون جملة من المتجهات v_1, \dots, v_n مستقلة خطياً ، كوّن المصفوفة A التي تقبل المتجهات المفروضة أعمدة لها ثم حل النظام $Ac=0$. تكون المتجهات مرتبطة خطياً إذا وإذا فقط وجد لهذه المعادلة حل يختلف عن $c=0$. إذا لم توجد متغيرات اختيارية (الرتبة تساوي n) فانه لا يوجد فضاء صفري سوى $c=0$ وتكون هذه المتجهات مستقلة . إذا كانت الرتبة أقل من n فان أحد المجاهيل على الأقل ، اختياري ويمكن اختياره غير مساوٍ للصفر وتكون الأعمدة عندئذ مرتبطة خطياً .

إن هناك حالة ذات أهمية خاصة . لنفرض أن لكل من هذه المتجهات m مركبة ، فتكون عندها A مصفوفة من النوع $m \times n$. إذا فرضنا $n > m$ سيكون من المتعذر أن تكون الأعمدة مستقلة . فلا يمكن أن يوجد n محوراً لأنه لا توجد أسطر كافية لاستيعابها . لذا ، فإن الرتبة ستكون أقل من n . لأي نظام متجانس $Ac = 0$ ، يزيد فيه عدد المجاهيل عن عدد المعادلات ، حل $c \neq 0$.

٢- ز أي جملة مكونة من n متجهاً من R^m هي جملة مرتبطة خطياً إذا كان $n > m$.

على القارئ أن يدرك أن هذا النص شكل مموه للنص (٢ ج) .
مثال ٥ لننظر في الأعمدة الثلاثة للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

لا يمكن لهذه الأعمدة ، باعتبارها من R^2 أن تكون مستقلة ، ولكي نجد تركيباً لهذه الأعمدة مساوياً للصفر ، نحل النظام $Ac = 0$:

$$A \longrightarrow U = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

إذا أعطينا القيمة واحد للمتغير الاختياري c_3 فإن التعويض التراجعي في $Uc = 0$ يعطي $c_1 = 1$ و $c_2 = -1$. بهذه الأحمال الثلاثة ، نجد أن العمود الأول ناقصاً للعمود الثاني زائداً العمود الثالث يساوي الصفر .

توليد فضاء جزئي

الخطوة التالية في دراسة فضاء المتجهات هي تعريف ماذا يعني قولنا إن جملة متجهات تولد فضاء . لقد استخدمنا هذا المصطلح في بدء هذا الفصل عندما تكلمنا

عن المستوي المولّد بعمودي المصفوفة وسمينا هذا المستوي فضاء الأعمدة . نقدم فيما يلي التعريف العام :

٢ ح إذا تكوّن فضاء متجهات V من جميع التراكيب الخطية لجملة خاصة من المتجهات w_1, \dots, w_r ، فإننا نقول إن هذه الجملة تولد الفضاء . بقول آخر يمكن التعبير عن كل متجه v من V بتركيب خطي في المتجهات الـ w 's

$$v = c_1 w_1 + \dots + c_r w_r .$$

من أجل معاملات c_i مناسبة .

من الممكن لأكثر من مجموعة من المعاملات c_i أن تعطي المتجه v ذاته ، ليس من الضروري أن تكون هذه المجموعة من المعاملات وحيدة لأنه يمكن للجملة المولدة أن تكون كبيرة بقدر ما نريد حتى أنه من الممكن أن تحوي المتجه الصفري . (إلا إذا كانت الجملة المولدة مستقلة) .

مثال ٦ المتجهات الثلاثة $w_1 = (1,0,0), w_2 = (0,1,0), w_3 = (-2,0,0)$ تولد المستوي $x-v$ الواقع في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة . وكذلك المتجهان الأولان وحدهما ، بينما يولد المتجهان w_1 و w_3 مستقيماً ، فقط .

مثال ٧ فضاء الأعمدة لمصفوفة هو ، بالضبط ، الفضاء المولد بهذه الأعمدة . هذا التعريف صنع حسب الطلب . كما أن أخذ جميع تراكيب الأعمدة هو بالضبط كأخذ الفضاء الذي تولده . ضرب A في x يعطي تركيباً للأعمدة وهو متجه في فضاء الأعمدة .

إذا كانت الأعمدة هي المتجهات الاحداثية e_1, \dots, e_n الصادرة عن مصفوفة الوحدة فإنها تولد R^n . كل متجه $b = (b_1, \dots, b_n)$ هو تركيب خطي في تلك الأعمدة . في هذا المثال ، الأحمال هي المركبات b_i نفسها : $b = b_1 e_1 + \dots + b_n e_n$. ولكن ليست أعمدة مصفوفة الوحدة ، فقط ، هي التي تولّد R^n !

لكي نقرر ما إذا كان b تركيباً خطياً في الأعمدة، علينا أن نحل المعادلة $Ax=b$. ولكي نبين ما إذا كانت الأعمدة مستقلة، علينا أن نحل المعادلة $Ax=0$. إن التوليد يتضمن فضاء الأعمدة بينما الاستقلال يتضمن الفضاء الصفري. الفضاء الأول يجب أن يكون كبيراً إلى حد كافٍ بينما الآخر ينبغي أن يحتوي على المتجه الصفري فقط. من أجل المتجهات الأحادية e_1, \dots, e_n ، يمكن إجراء الاختبارين بسهولة: إنها تولد R^n وهي مستقلة خطياً. بكلام بسيط، لا توجد متجهات في تلك الجملة زائدة عن اللزوم. يقودنا ذلك إلى مفهوم الأساس.

٢ ط أساس فضاء متجهات هو جملة من المتجهات تتمتع بالخاصتين التاليتين :

(١) إنها مستقلة خطياً.

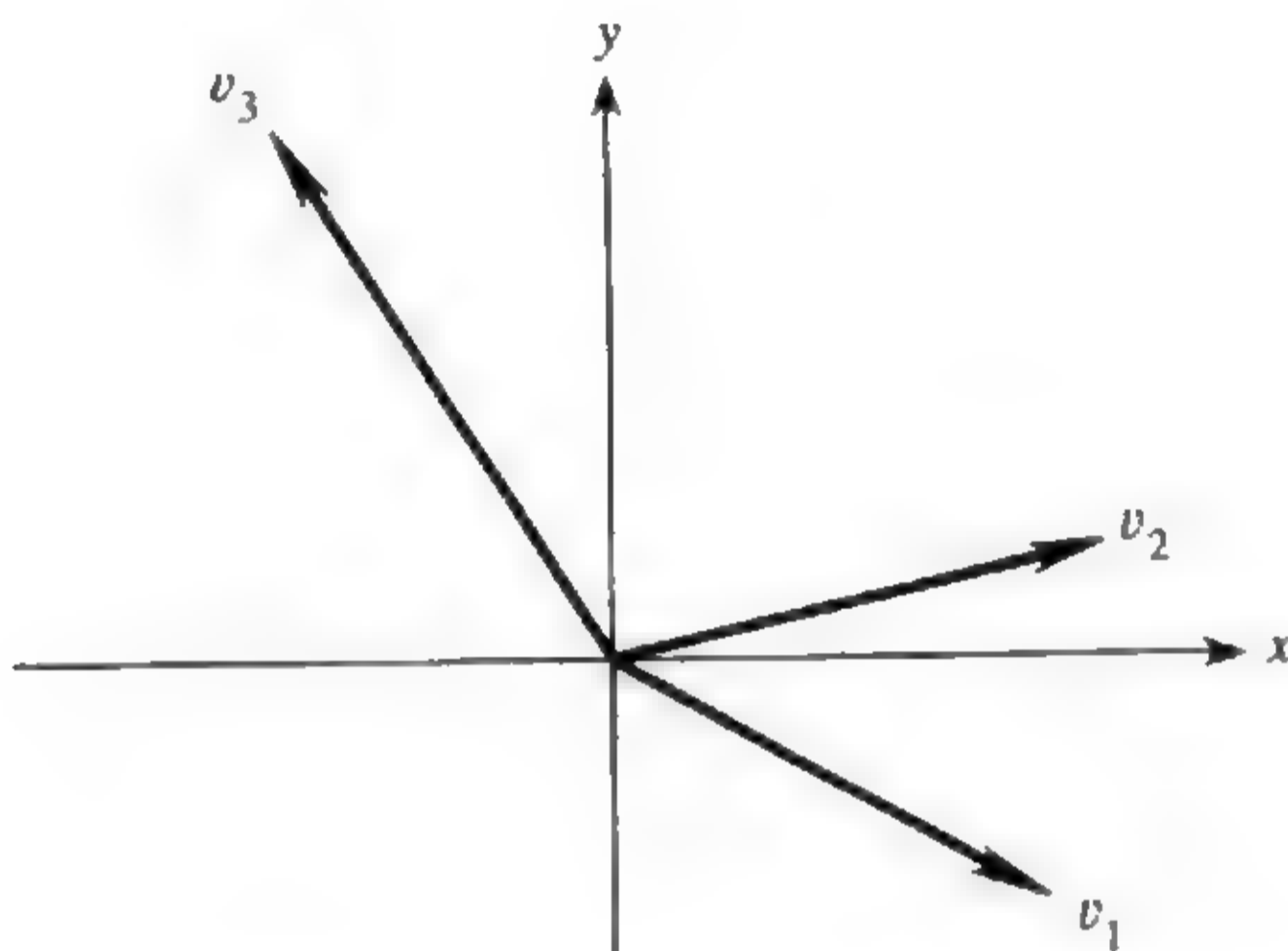
(٢) إنها تولد الفضاء.

يعد اجتماع هاتين الخاصتين أمراً أساسياً في الجبر الخطي. إن ذلك يعني أن كل متجه في الفضاء هو تركيب من متجهات الأساس، لأنها تولده. فإن ذلك يعني أن التركيب وحيد: إذا كان $v = a_1v_1 + \dots + a_kv_k$ وكذلك $v = b_1v_1 + \dots + b_kv_k$ فإن الطرح يؤدي إلى $0 = \sum (a_i - b_i)v_i$. والآن يلعب الاستقلال دوره، يجب أن يكون كل معامل $a_i - b_i$ صفراً، لذا فإن $a_i = b_i$ ، وهناك طريقة واحدة، فقط، لكتابة v كتركيب في متجهات الأساس.

ولعله من الأفضل أن نقول هنا إن المتجهات الإحدائية e_1, \dots, e_n ليست الأساس الوحيد لـ R^n . تعتبر بعض الأشياء في الجبر الخطي وحيدة ولكن ليست هذه منها. فلفضاء المتجهات عدد لانهائي من الأسس المختلفة. عندما تكون مصفوفة مربعة قابلة للعكس، تكون أعمدها مستقلة - وهي تكون أساساً لـ R^n . إن عمودي أي مصفوفة غير شاذة مثل :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

يكونان أساساً لـ R^2 . كل متجه ثنائي البعد هو تركيب من هذين العمودين، وهما مستقلان.



شكل (٢-٣). جملة مولدة وأساس في R^2 .

مثال ٨ لننظر في المستوى $x-y$ المعتاد (الشكل ٢-٣) الذي يمثل R^2 . إن المتجه v_1 منفرداً، مستقل خطياً ولكن لا يولد R^2 . المتجهات الثلاثة v_1, v_2, v_3 تولد حتماً R^2 ولكنها غير مستقلة خطياً. لكل اثنين من هذه المتجهات مثل v_1, v_2 هاتان الخاصتان - إنهما يولدان وهما مستقلان، لذا، فإنهما يكونان أساساً. لاحظ ثانية أنه ليس لفضاء المتجهات أساس وحيد.

مثال ٩ لننظر في المصفوفة المدرجة U ذات النوع 3×4 :

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

تولد أعمدتها الأربعة فضاء الأعمدة، كالمعتاد، ولكنها غير مستقلة. هناك عدد من الأسس المحتملة ولكننا سنقترح اختياراً خاصاً: الأعمدة التي تحوي محاور (في

هذه الحالة الأول والثالث ، اللذان يقابلان المجهولين الأساسيين) هي أساس لفضاء الأعمدة . لقد ذكرنا في (٢- و) أن هذين العمودين مستقلان ومن السهل أن نرى أنهما يولدان هذا الفضاء . في الواقع ، إن فضاء أعمدة U هو المستوي $x-y$ في R^3 . إنه ليس مطابقاً لفضاء أعمدة A .

وجملة القول : إن أعمدة مصفوفة تولد فضاء أعمدتها . إذا كانت مستقلة ، فإنها أساس لفضاء الأعمدة - سواء كانت المصفوفة مربعة أم مستطيلة . إذا كنا نتكلم عن الفضاء R^n بأكمله وتطلبنا من الأعمدة أن تكون أساساً لذلك الفضاء ، عندئذ ، لا بد أن تكون المصفوفة مربعة وقابلة للعكس .

سعة فضاء متجهات

رغم أن اختيار الأساس ليس وحيداً ، بل هناك عدد غير منته من الاحتمالات الصالحة لذلك ، فهناك شيء مشترك بين كل هذه الاختيارات هو خاصية ذاتية للفضاء نفسه :

٢ ي أي أساسين لفضاء متجهات يحويان العدد ذاته من المتجهات . إن هذا العدد المشترك بين كل الأسس والذي يعبر عن عدد 'درجات الحرية' للفضاء يدعى عدد أبعاد (سعة) الفضاء $V^{(1)}$.

طبعاً ، علينا أن نبرهن هذه الحقيقة : وهي أن كل أساس ممكن يحوي العدد نفسه من المتجهات . نطلب أولاً من القارئ النظر إلى الخلف في مجموعة الأمثلة وأن يذكر عدد أبعاد كل منها .

(١) عليك أن تتذكر أن التعبير «عدد أبعاد» قد استخدم بطريقتين مختلفتين . نقول عن متجه إن عدد أبعاده أربعة ونعني بذلك أن له أربع مركبات أو إنه عنصر في R^4 . لقد عرفنا الآن فضاءً جزئياً عدد أبعاده أربعة ، مثال ذلك مجموعة من متجهات R^6 فيها المركبتان الأولى والأخيرة تساويان الصفر . إن عناصر هذا الفضاء الجزئي الرباعي البعد هي متجهات عدد أبعادها ستة مثل $(0,5,1,3,4,0)$.

إن للمستوي $x-y$ ، (الشكل ٢-٣)، متجهين في كل أساس، وإن عدد أبعاده اثنان. في الفضاء ثلاثي البعد، نحتاج إلى ثلاثة متجهات إما باتجاه المحاور $x-y-z$ أو باتجاهات ثلاثة أخرى (مستقلة خطياً). إن سعة الفضاء R^n هو n . لفضاء أعمدة U في المثال (٩) بُعدان؛ لقد كان فضاءً ثنائي البعد في R^3 . للمصفوفة الصفرية وضع استثنائي: جميع أعمدتها وأسطرها متجهات صفرية. من المتفق عليه أن نعتبر المجموعة الخالية أساساً لمثل هذا الفضاء وأن عدد أبعاده يساوي الصفر.

النظرية ٢ - ي تكافىء، ضمن هذا المفهوم لعدد الأبعاد، النظرية التالية:

٢ ك إذا فرضنا أن كلا من المجموعتين v_1, \dots, v_m و w_1, \dots, w_n أساس لفضاء متجهات V فإن $m = n$.

البرهان: لنفرض أن إحدى المجموعتين أصغر من الأخرى ولنقل مثلاً، إن $m < n$. نريد أن نبرهن أن هذا الفرض يوصلنا إلى التناقض. بمأن المتجهات v أساس فإنها تولد الفضاء وإنه يمكن كتابة كل w_j كتركيب خطي في v :

$$w_j = a_{1j}v_1 + \dots + a_{mj}v_m = \sum_{i=1}^m a_{ij}v_i.$$

يمكن كتابة ما سبق بالرمز المصفوفي $W = VA$ ، حيث المتجهات w تشغل أعمدة المصفوفة W وتشغل المتجهات v أسطر المصفوفة V . ليس هناك طريقة لمعرفة المعاملات a_{ij} ، لكن علينا أن نعرف الأمر المهم: A مصفوفة من النوع $m \times n$ حيث $m < n$. استناداً إلى (٢ ج) هناك حل غير الحل التافه للنظام $Ac = 0$ ، بالضرب بـ V نجد أن $VAc = 0$ أو $Wc = 0$. وهذا يعني أن مجموع المتجهات w_j المحملة بالمعاملات c_j يساوي الصفر، أي أن المتجهات w_j ليست مستقلة خطياً. بمأن هذا يناقض الفرض، وهو كون هذه الجملة أساساً، لذا، فإن علينا أن نرفض كون $m < n$.

هذا البرهان هو نفسه الذي بينا فيه أن كل جملة مكونة من $m+1$ متجهاً من R^m مرتبطة خطياً. إن برهاناً مشابهاً يمكن تعميمه على أية فضاءات متجهات ليست بالضرورة فضاءات متجهات الأعمدة. بالفعل، يمكننا أن نرى هذه النتيجة العامة كمايلي: في فضاء جزئي عدد أبعاده k ، لا توجد جملة مستقلة خطياً مكونة من أكثر من k متجهاً كما أنه لا توجد جملة مكونة من أقل من k متجهاً قادرة على توليد هذا الفضاء.

توجد نظريات «ثنوية» نذكر منها واحدة؛ إنها تسمح بالإنطلاق من مجموعة قد تكون أقل أو أكثر من اللازم والإنتهاء من أن نجعل منها أساساً.

٢- ل يمكن توسيع أي مجموعة مستقلة خطياً من V لتصبح أساساً له وذلك بإضافة متجهات أخرى إذا كان ذلك ضرورياً. يمكن اختصار أي مجموعة مولدة للفضاء V بحيث تصبح أساساً وذلك بحذف بعض متجهاتها عند الضرورة.

إن هذه النقطة تعني أن الأساس مجموعة مستقلة عظمى لا يمكنها أن تكون أوسع من ذلك دون أن تخسر استقلالها كما أنه لا يمكنها أن تكون أصغر من ذلك وتبقى مولدة للفضاء.

هناك ملاحظة أخيرة حول لغة البرمجة الخطية. إننا لانستخدم أبداً التعابير الآتية: "أساس مصفوفة" أو "رتبة فضاء" أو "سعة الأساس" فليس لها أي معنى. إنها سعة فضاء الأعمدة المساوي لرتبة المصفوفة كما سنبرهن ذلك في البند التالي.

تمارين

١-٣-٢ قرر ما إذا كانت المتجهات التالية مستقلة خطياً أم لا وذلك بحل :

$$c_1 v_1 + c_2 v_2 + c_3 v_3 + c_4 v_4 = 0$$

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad v_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

قرر كذلك فيما إذا كانت تولد R^4 وذلك بحل

$$c_1 v_1 + \dots + c_4 v_4 = (0, 0, 0, 1)$$

٢-٣-٢ قرر الارتباط أو الاستقلال لما يلي :

(أ) $(1, 1, 2), (1, 2, 1), (3, 1, 1)$ ؛

(ب) $v_1 - v_2, v_2 - v_3, v_3 - v_4, v_4 - v_1$ ، لأي متجهات v_1, v_2, v_3, v_4 ؛

(ج) $(x, y, z), (1, 1, 0), (1, 0, 0), (0, 1, 1)$ ، لأي قيم لـ x, y, z .

٣-٣-٢ برهن أنه إذا كان أي عنصر قطري من المصفوفة التالية مساوياً للصفر فإن أسطر هذه المصفوفة مرتبطة خطياً.

$$T = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix}$$

٤-٣-٢ هل صحيح أنه إذا كانت المتجهات v_1, v_2, v_3 مستقلة خطياً فإن الجملة

$w_3 = v_2 + v_3, w_2 = v_1 + v_3, w_1 = v_1 + v_2$ مستقلة خطياً ، أيضاً؟ (ارشاد :

افرض تركيباً $c_1 w_1 + c_2 w_2 + c_3 w_3 = 0$ ثم أوجد القيم الممكنة لـ c_i).

٥-٣-٢ افرض أنه يراد دراسة استقلال مجموعة متجهات موضوعة في أسطر

مصفوفة A عوضاً عن أعمدتها، فهل يمكن، بطريقة الحذف، أن نقرر

الاستقلال أو عدمه ؟ طبق ذلك على متجهات التمرين (٢-٣-١).

٦-٣-٢ حدد ، هندسياً ، الفضاء الجزئي من R^3 المولد بـ :

أ) $(0,0,0)$, $(0,1,0)$, $(0,2,0)$ ؛

ب) $(0,0,1)$, $(0,1,1)$, $(0,2,1)$ ؛

ج) جميع هذه المتجهات الستة . أي اثنين منها يكونان أساساً؟

د) جميع المتجهات التي مركباتها موجبة .

٧-٣-٢ قرر فيما إذا كان المتجه b واقعاً في الفضاء الجزئي المولد بالمتجهات w_1, \dots, w_4 ، اجعل المتجهات w أعمدة مصفوفة A ثم حاول حل النظام $Ax=b$. ماهي النتيجة من أجل :

أ) $w_1 = (1, 1, 0)$, $w_2 = (2, 2, 1)$, $w_3 = (0, 0, 2)$, $b = (3, 4, 5)$

ب) $w_1 = (1, 2, 0)$, $w_2 = (2, 5, 0)$, $w_3 = (0, 0, 2)$, $w_4 = (0, 0, 0)$ ولأي

b ؟

٨-٣-٢ صف بالقول أو برسم في المستوي $x-y$ فضاء الأعمدة وفضاء الأسطر للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ وكذلك للمصفوفة A^2 . اعط أساساً لفضاء الأعمدة .

٩-٣-٢ بتعيين مواقع المحاور ، أوجد أساساً لفضاء أعمدة المصفوفة :

$$U = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

عبر عن كل عمود ليس من الأساس بتركيب خطي في أعمدة الأساس . أوجد كذلك مصفوفة A لها الشكل المدرج المعطى ولكن بفضاء أعمدة مختلف .

١٠-٣-٢ نفرض أننا اعتبرنا كل مصفوفة من النوع 2×2 متجهاً ، رغم أنها ليست متجهاً بالمعنى المستعمل . لقد قدمنا قواعد لجمع المصفوفات وضربها بعدد وبيننا أن هذه المجموعة من المصفوفات مغلقة بالنسبة لهاتين العمليتين . أوجد أساساً لفضاء المتجهات هذا . ماهو الفضاء الجزئي المولد بمجموعة جميع المصفوفات المدرجة U ؟

- ١١-٣-٢ أوجد أساسين مختلفين للفضاء الجزئي من R^3 الذي فيه المركبتان الأوليان متساويتان .
- ١٢-٣-٢ أوجد مثلاً معاكساً للقضية التالية : إذا كان v_1, \dots, v_4 أساساً لفضاء المتجهات R^4 وكان W فضاءً جزئياً منه ، فإن مجموعة جزئية من هذا الأساس تكون أساساً لـ W .
- ١٣-٣-٢ أوجد عدد أبعاد كل من :
- (أ) فضاء جميع متجهات R^4 التي مجموع مركباتها يساوي الصفر .
- (ب) الفضاء الصفري لمصفوفة الوحدة من النوع 4×4 .
- (ج) فضاء جميع المصفوفات التي من النوع 4×4 .
- ١٤-٣-٢ وسع مجموعة متجهي سطري المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ لتصبح أساساً لـ R^3 .
- خفض عدد متجهات أعمدة هذه المصفوفة لتصبح أساساً لـ R^2 .
- ١٥-٣-٢ لنفرض أن k هو عدد أبعاد V ، برهن أن :
- (١) أي مجموعة مستقلة مكونة من k متجهاً تصلح أساساً له ،
- (٢) أي مجموعة مكونة من k متجهاً تولد V تصلح أساساً له .
- بقول آخر إذا علم أن عدد المتجهات ملائم ، فإن هاتين الخاصتين تؤدي إحداهما إلى الأخرى .
- ١٦-٣-٢ أوجد عدد أبعاد فضاء المصفوفات المتناظرة من النوع 3×3 وأوجد أساساً لهذا الفضاء .
- ١٧-٣-٢ برهن أنه إذا كان كل من W و V فضاءً جزئياً ثلاثي الأبعاد من R^5 ، فإن هناك متجهاً غير صفري مشتركاً بينهما . ارشاد : انطلق من أساسين لهذين الفضاءين الجزئيين ، يبلغ عدد متجهاتهما معاً ستة متجهات .
- ١٨-٢-٢ صح أم خطأ :
- (أ) إذا كانت أعمدة A مستقلة خطياً ، عندئذ يكون للنظام $Ax = b$ حل وحيد لكل b .

- (ب) ليس لمصفوفة من النوع 5×7 أعمدة مستقلة خطية .
- ١٩-٣-٢ لنفرض أن n متجهاً من R^m دخلت كأعمدة في A . إذا كانت مستقلة خطياً ، فما هي رتبة A ؟ إذا ولدت R^m فما هي الرتبة في هذه الحالة ؟ إذا كونت أساساً لـ R^m فماذا يكون حينئذ ؟
- ٢٠-٣-٢ في فضاء المصفوفات التي من النوع 2×2 ، أوجد أساساً للفضاء الجزئي المكون من المصفوفات التي مجاميع أسطرها ومجاميع الأعمدة فيها كلها متساوية . (بالإضافة إلى ذلك : أوجد خمس مصفوفات من النوع 3×3 مستقلة خطياً تحقق الخاصة المذكورة)
- ٢١-٣-٢ إذا كانت A مصفوفة من النوع 64×17 ورتبتها 11 ، فكم عدد المتجهات المستقلة التي تحقق $Ax = 0$ ؟ وكم عدد المتجهات المستقلة التي تحقق $A^T y = 0$
- ٢٢-٣-٢ لنفترض أن V فضاء متجهات سعته (7) و W فضاء جزئي سعته (4) فما هو الصح وما هو الخطأ فيما يلي :
- (١) كل أساس لـ W يمكن توسعته لأساس لـ V وذلك بإضافة ثلاثة متجهات أخرى .
- (٢) كل أساس لـ V يمكن تخفيضه لأساس لـ W وذلك بحذف ثلاثة متجهات .
- ٢٣-٣-٢ لنفترض أن v_1, \dots, v_9 هي تسعة متجهات في R^7 .
- (أ) هذه المتجهات (هي) (ليست) (يجوز أن تكون) مستقلة خطياً .
- (ب) هذه المتجهات (تولد) (لا تولد) (يجوز أن تولد) R^7 .
- (ج) إذا كانت هذه المتجهات أعمدة في A فإن النظام $Ax = b$ (له حل) ، (ليس له حل) ، (يمكن أن يكون له حل) .

٢-٤ الفضاءات الجزئية الأربعة الأساسية

لقد عالج البند السابق التعاريف ولم يهتم بالبناء . فنحن نعرف ماهو الأساس ولكننا لانعرف كيف نحصل عليه . سننتقل الآن من وصف واضح للفضاء الجزئي راغبين في ايجاد أساس واضح له .

يعرف الفضاء الجزئي باحدى طريقتين : بالطريقة الأولى نعطي مجموعة من المتجهات تولد الفضاء ؛ إن ذلك هو حال فضاء الأعمدة حيث تكون الأعمدة معروفة . بالطريقة الثانية ، نعطي قائمة القيود المفروضة على الفضاء الجزئي ، فلا تكشف هذه الطريقة عن المتجهات الواقعة في الفضاء بل عن الشروط التي عليها تحقيقها . الفضاء الصفري مثلاً ، يتكون من جميع المتجهات التي تحقق $Ax=0$ وكل معادلة في هذا النظام تمثل قيداً . في الصورة الأولى للتعريف ، يمكن وجود أعمدة غير مفيدة ، في الصورة الثانية ، يمكن وجود قيود مكررة . في كل من الحالتين لا يمكن إظهار أساس بمجرد النظر بل هناك ضرورة لطريقة نظامية .

يمكن للقارئ أن يخمن كيف يمكن أن تكون هذه الطريقة . سنبين ، انطلاقاً من المصفوفات ، P, L, U التي حصلنا عليها بالحذف ، كيف نجد أساساً لكل فضاء جزئي مرتبط بـ A . لذا ، حتى لو أضحي هذا البند أطول من غيره ، فانه لابد أن ننظر إلى الحالة القصوى :

عندما تكون الرتبة كبيرة بقدر الإمكان ، $r=n$ أو $r=m$ أو $r=m=n$ ، فان للمصفوفة في هذه الحالة معكوساً من اليسار B أو معكوساً من اليمين C أو معكوساً من الطرفين A^{-1} .

للإحاطة بالمناقشة كاملة سننظر في كل من الفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة على حدة . اثنان منها مألوفان واثنان جديدان .

١- فضاء أعمدة A ، ويرمز له بـ $\mathcal{R}(A)$.

٢- الفضاء الصفري لـ A ، ويرمز له بـ $\mathcal{N}(A)$.

٣- فضاء أسطر A ، والذي هو فضاء أعمدة A^T ، إنه $\mathcal{R}(A^T)$ وتولده أسطر A .

٤- الفضاء الصفري الأيسر لـ A الذي هو الفضاء الصفري لـ A^T ، إنه يحوي

جميع المتجهات y التي تحقق $A^T y = 0$ ويرمز له بـ $\mathcal{N}(A^T)$.

مما يلفت النظر بالنسبة للفضائين الأخيرين ، أنهما يصدران عن A^T . إذا كانت A مصفوفة من النوع $m \times n$ فانك تستطيع أن ترى أي فضاءات "مضيفة" تحوي الفضاءات الجزئية الأربعة وذلك بالنظر إلى عدد المركبات :

الفضاء الصفري $\mathcal{N}(A)$ وفضاء الأسطر $\mathcal{R}(A^T)$ هما فضاءان جزئيان في R^n .

الفضاء الصفري الأيسر $\mathcal{N}(A^T)$ وفضاء الأعمدة $\mathcal{R}(A)$ هما فضاءان جزئيان

من R^m .

للأسطر n مركبة وللأعمدة m . بالنسبة للمصفوفة البسيطة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

فضاء الأعمدة هو المستقيم الحامل لـ $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$. أما فضاء الأسطر فهو المستقيم الحامل

لـ $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$. إنه في R^3 . الفضاء الصفري هو مستوٍ في R^3 والفضاء الصفري الأيسر هو مستقيم في R^2 :

$$\mathcal{N}(A) \text{ يحوي } \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} , \mathcal{N}(A^T) \text{ يحوي } \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

لاحظ أن جميع المتجهات هي متجهات أعمدة . حتى الأسطر تم نقلها ، وفضاء

أسطر A هو فضاء أعمدة A^T . عادة ، المصفوفة البسيطة هي U بعد الحذف . ومسألتنا

هي ربط الفضاءات الخاصة بـ U مع الفضاءات الخاصة بـ A . لذا ، فإننا نلاحظ المصفوفة

المدرجة U وفي الوقت نفسه ، المصفوفة الأصلية :

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 9 & 5 \\ -1 & -3 & 3 & 0 \end{bmatrix}.$$

رغبة في التجديد، سنعالج الفضاءات الجزئية الأربعة مرتبة حسب الأهمية.

٣- **فضاء أسطر A** . بالنسبة لمصفوفة مدرجة مثل U ، سيكون فضاء الأسطر سهلاً. إنه يحوي جميع تراكيب الأسطر كما هو شأن أي فضاء أسطر - إلا أن السطر الثالث هنا لا يشارك بأي شيء. السطران الأولان هما أساس فضاء الأسطر. هناك قاعدة مشابهة تسري على أي مصفوفة مدرجة لها r محور و r سطر غير صفري: أسطرها غير الصفريّة مستقلة وعدد أبعاد فضاء أسطرها r . لحسن الحظ، يتم التعامل مع المصفوفة الأصلية A بالسهولة نفسها. فسطرها الثالث لا يؤدي إلى شيء أيضاً.

٢ م: لفضاء أسطر A أبعاد عددها r وهو يساوي عدد أبعاد فضاء أسطر U ، وله كذلك الأسس ذاتها، لأن فضاءي الأسطر متطابقان.

سبب ذلك أنه ليس لأي عملية أولية تأثير على فضاء الأسطر بل تتركه كما هو. إن أسطر U هي تراكيب من أسطر المصفوفة الأصلية A . لذا، فإن فضاء أسطر U لا يحتوي على جديد. بالوقت ذاته، بما أن كل خطوة يمكن عكسها، فليس من شيء ضائع، يمكن استرجاع أسطر A من U . ينتج السطر الثاني من U عن السطرين الأول والثاني من A . تنتج أسطر A عن السطرين الأول والثاني من U . صحيح أن A و U لهما أسطر مختلفة إلا أن تراكيب الأسطر متطابقة. إن هذه التراكيب هي التي تصنع فضاء الأسطر.

لاحظ أننا لم ننطلق من أسطر A (عددها m) التي تولد فضاء الأسطر ونحذف $r - m$ سطراً منها لنحصل بذلك على أساس. استناداً إلى ٢ ل، يمكننا أن نفعل ذلك. ولكن سيكون من الصعب أن نقرر ما تبقى من الأسطر وما نحذف. لذا، كان من الأسهل أن نأخذ الأسطر غير الصفريّة في U .

٢ - **الفضاء الصفري للمصفوفة A** : لنذكر أن الغرض الأساسي للحذف كان تبسيط نظام معادلات خطية دون أي تغيير في حلها. لقد رد النظام $Ax = 0$ إلى النظام

$Ux=0$ ، وهذه العملية قابلة للعكس . لذا ، فالفضاء الصفري للمصفوفة A هو

نفسه الفضاء الصفري للمصفوفة U . من بين القيود المفروضة بالمعادلات m وهي $Ax=0$ ، يوجد r قيداً ، فقط مستقلة ، وهي معينة بأي r من الأسطر المستقلة خطياً من A ، أو (أكثر وضوحاً) بالأسطر غير الصفرية من U التي عددها r . إذا اخترنا التعبير الأخير فإن ذلك يكشف عن طريقة محددة لايجاد أساس للفضاء الصفري .

٢ ن للفضاء الصفري (A) . أبعاد عددها $n-r$. يمكن تكوين أساس له برده إلى النظام $Ux=0$ الذي له $n-r$ من المتغيرات الاختيارية - تقابل أعمدة U التي لا تحوي محاور . لذا نعطي على التوالي ، القيمة (١) لمتغير اختياري ونعطي لبقية المتغيرات الاختيارية القيمة صفر ثم نحل النظام $Ux=0$ بالتعويض التراجعي بالنسبة للمتغيرات الباقية (الأساسية) . المتجهات الناتجة عن ذلك والتي عددها $n-r$ تكون أساساً لـ (A) .

هذه هي ، تماماً ، الطريقة التي اتبعناها في حل $Ux=0$ بالمتغيرات الأساسية والاختيارية . لقد احتوى المثال على محورين في العمودين (١) و (٣) . لذا ، فإن متغيراتها الاختيارية هما الثاني والرابع v, w وأساس الفضاء الصفري هو :

$$\begin{matrix} v=1 \\ w=0 \end{matrix} \quad x_1 = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; \quad \begin{matrix} v=0 \\ w=1 \end{matrix} \quad x_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ -\frac{1}{3} \\ 1 \end{bmatrix}.$$

من السهل أن نرى ، سواء من أجل هذا المثال أو بصورة عامة ، أن هذين المتجهين مستقلان . في كل تركيب من الشكل $c_1x_1 + c_2x_2$ يكون c_1 هو المركبة v ويكون c_2 هو المركبة w ، لذا ، فإن السبيل الوحيد ليكون $c_1x_1 + c_2x_2 = 0$ هو أن يكون : $c_1 = c_2 = 0$. هذان المتجهان يولدان ، أيضاً ، الفضاء الصفري ؛ والحل العام هو التركيب $vx_1 + wx_2$ وعلى هذا فإن المتجهات x_1 التي عددها $n-r = 4-2$ تكون أساساً .

يسمى الفضاء الصفري نواة A ويدعى عدد أبعاده $n-r$ صفريه A .

١- **فضاء أعمدة A :** أولاً، هناك نقطة أخرى تتعلق بالرمز. كثيراً ما يدعى فضاء الأعمدة بمدى A (يخصص له الحرف \mathcal{R}). يتعلق هذا المصطلح مع المعنى المعتاد لمدى دالة f كمجموعة جميع قيم $f(x)$ الممكنة. إن x واقع في مجال f . أما القيمة $f(x)$ فتقع في مدى هذه الدالة. في الحالة التي نحن بصدددها، الدالة هي $f(x) = Ax$. يتكون مجالها من كل x ينتمي إلى R^n . أما مداها فمكون من كل متجه ممكن Ax . (بقول آخر، من كل b الذي من أجله، يكون $Ax = b$ قابلاً للحل). نحن نعلم أن ذلك يمثل جميع تراكيب الأعمدة أي أن المدى هو فضاء الأعمدة. إننا نعتزم استخدام المصطلح المعتاد وهو فضاء الأعمدة، كما أننا سنتبنى الرمز المختصر $\mathcal{R}(A)$ ^(١).

مسألتنا الحالية هي إيجاد أساس لفضاء الأعمدة $\mathcal{R}(U)$. وكذلك لفضاء الأعمدة $\mathcal{R}(A)$. **هذان الفضاءان مختلفان** (يكفي النظر إلى المصفوفتين) إلا أن عدد أبعادهما واحد. هذه هي النقطة الرئيسية.

العمودان الأول والثالث من U هما أساس فضاء أعمدتها، وهما العمودان اللذان يحويان محاور. كل عمود آخر هو تركيب فيهما. بالاضافة إلى ذلك، فإن الشيء ذاته صحيح بالنسبة للمصفوفة الأصلية - بالرغم من أن المحاور غير ظاهرة والأعمدة مختلفة. العمودان الأول والثالث من A هما أساس لفضاء أعمدتها. بالتأكيد، العمود الثاني ليس مستقلاً. إنه ثلاثة أضعاف العمود الأول. أما العمود الرابع فيساوي العمود الأول + ثلث العمود الثالث. إذا شكلت أعمدة معينة من U أساساً لفضاء أعمدة U فإن الأعمدة المقابلة لها من A تشكل أيضاً أساساً لفضاء أعمدة A .

(١) الأمر المحزن هو أن فضاء الأسطر يبدأ، أيضاً، بالحرف ذاته. سنخصص في هذا الكتاب الحرف r للرتبة والحرف R لفضاء الأعمدة.

سبب ذلك أن $Ax = 0$ إذا وإذا فقط ، كان $Ux = 0$. إن هذين النظامين متكافئان ولهما الحلول ذاتها . العمود الرابع من U كان أيضاً مساوياً للعمود الأول + ثلث العمود الثالث . إذا مانظرنا إلى الجداء المصفوفي $Ax = 0$ فاننا نجد أنه يمثل ارتباطاً خطياً لأعمدة A بمعاملات هي احداثيات x . هذا الارتباط يقابل بارتباط بين أعمدة U وبالمعاملات ذاتها . إذا كانت مجموعة من أعمدة A مستقلة فان الأمر ذاته يكون من أجل أعمدة U المقابلة لذلك والعكس بالعكس^(١) .

والآن ، لايجاد أساس لـ $\mathcal{M}(A)$ ، نستخدم ماسبق أن فعلناه بالنسبة لـ U . إن الأعمدة التي عددها r والتي تحوي محاور هي أساس فضاء أعمدة U ، نختار هذه الأعمدة نفسها من A كما يلي :

٢ من عدد أبعاد فضاء الأعمدة $\mathcal{M}(A)$. يساوي الرتبة r ويساوي عدد أبعاد فضاء الأسطر : عدد الأعمدة المستقلة خطياً يساوي عدد الأسطر المستقلة خطياً . يمكن تكوين أساس للفضاء $\mathcal{M}(A)$. بتلك الأعمدة من A التي عددها r والتي تقابل في U الأعمدة التي تحوي محاور .

هذه الحقيقة التي مفادها أن لفضاء الأعمدة وفضاء الأسطر عدد الأبعاد ذاته تمثل نظرية من أهم نظريات الجبر الخطي . نختزل ذلك غالباً بالقول "رتبة الأسطر = رتبة الأعمدة" . إنها تعبر عن نتيجة غير واضحة تماماً من أجل مصفوفة عشوائية من النوع 10×12 مثلاً . يقال شيء مشابه لذلك بالنسبة للمصفوفات المربعة : إذا كانت أسطر مصفوفة مربعة مستقلة خطياً فان الأمر كذلك أيضاً بالنسبة للأعمدة (والعكس بالعكس) . هنا أيضاً لا يظهر هذا الأمر بدهياً ، على الأقل ليس بدهياً للمؤلف .

(١) الأمر المحزن هو أن فضاء الأسطر يبدأ ، أيضاً ، بالحرف ذاته . سنخصص في هذا الكتاب الحرف r للرتبة والحرف R لفضاء الأعمدة .

لكي نرى مرة أخرى أن عدد أبعاد كل من فضاء الأسطر وفضاء الأعمدة للمصفوفة U يساوي r ، ننظر في وضع نموذجي ذي رتبة $r=3$. إن للمصفوفة U ، حتماً، ثلاثة أسطر مستقلة :

$$U = \begin{bmatrix} d_1 & * & * & * & * & * \\ & & d_2 & * & * & \\ 0 & 0 & 0 & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & d_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

ندعي هنا، أيضاً، أنه توجد ثلاثة أعمدة، فقط، مستقلة. للأعمدة ثلاث مركبات غير صفيرية فقط. فإذا تمكنا من أن نبرهن أن الأعمدة الثلاثة الأساسية-الأول والرابع والسادس- مستقلة خطياً فإنها تصلح أساساً (لفضاء أعمدة U وليس لـ A !). لنفرض أن تركيباً خطياً لهذه الأعمدة يساوي الصفر :

$$c_1 \begin{bmatrix} d_1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} * \\ d_2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_3 \begin{bmatrix} * \\ * \\ d_3 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

لنعمل بالاتجاه نحو الأعلى كالمعتاد فنجد أن على c_3 أن يساوي الصفر وذلك لأن المحور $d_3=0$. لذا، سيكون c_2 مساوياً للصفر أيضاً لأن $d_2=0$ ونجد أخيراً $c_1=0$. هذا ما يحقق الاستقلال الخطي وينهي البرهان. بما أن $Ax=0$ إذا وإذا فقط كان $Ux=0$ فإنه يمكننا أن نستنتج أن الأعمدة: الأول والرابع والسادس من A تكون أساساً لـ $\mathcal{H}(A)$. وذلك مهما كانت المصفوفة الأصلية A ، حتى إننا في، هذا المثال لانعرفها.

نؤكد أن فضاء الأسطر وفضاء الأعمدة كليهما يصبح واضحاً بعد عمليات الحذف على A . ليس من الضروري أن نتعامل مع A^T . بالتأكيد، كان من الممكن، إيجاد منقول A بمبادلة أعمدتها مع أسطرها (وفضاء أعمدتها بفضاء أسطرها). ومن ثم يمكن رد A^T إلى شكله المدرج (وهو مختلف عن U^T). يقودنا هذا إلى الفضاءات

الصحيحة ولكنها ليست فكرة مناسبة . هناك استعمالات عديدة للمنقول إلا أن هذه ليست منها . الفكرة هي أن $\mathcal{N}(A)$ و $\mathcal{N}(A^T)$ العدد نفسه من الأبعاد وأنه يمكن إيجاد ذلك في وقت معاً من U .

نصل الآن إلى الفضاء الجزئي الأساسي الرابع الذي بقي حتى الآن بعيداً عن الأنظار . بما أن الفضاءات الثلاثة الأوائل كانت $\mathcal{N}(A^T)$ ، $\mathcal{N}(A)$ ، $\mathcal{N}(A)$ ، لذا ، فإن الرابع لابد أن يكون $\mathcal{N}(A^T)$. إنه الفضاء الصفري للمنقول أو **الفضاء الصفري اليساري** لـ A إذ إن $A^T y = 0$ تعني $y^T A = 0$ ويظهر المتجه على يسار A .

٤ - **الفضاء الصفري اليساري لـ A (يساوي الفضاء الصفري لـ A^T)** . إذا كانت A من النوع $m \times n$ فإن A^T من النوع $n \times m$. فضاءها الصفري هو فضاء جزئي من R^m ؛ المتجه y له m مركبة . إذا ما كتبنا على النحو $y^T A = 0$ فإن هذه المركبات سوف تضرب أسطر A لينتج السطر الصفري :

$$y^T A = [y_1 \dots y_m] \begin{bmatrix} A \\ \vdots \\ A \end{bmatrix} = [0 \dots 0]$$

يدعى المتجه y^T متجهاً صفرياً يسارياً للمصفوفة A . من السهل إيجاد عدد أبعاد هذا الفضاء الصفري $\mathcal{N}(A^T)$ في كل مصفوفة ، عدد المتغيرات الأساسية زائداً عدد المتغيرات الاختيارية يساوي عدد الأعمدة الكلية . هذا يعني من أجل A أن : $r + (n - r) = n$. بقول آخر : عدد أبعاد فضاء الأعمدة + عدد أبعاد الفضاء الصفري = عدد الأعمدة . تصلح هذه القاعدة كذلك لـ A^T التي لها m عموداً وهي كمصفوفة لها جودة A

نفسها . إلا أن عدد أبعاد فضاء أعمدتها يساوي ، أيضاً r ولذا :

$$(١) \quad r + \dim \mathcal{N}(A^T) = m$$

٢-ع عدد أبعاد الفضاء الصفري اليساري (A^T) يساوي $m-r$.

تختفي المتجهات y في مكان ما أثناء الحذف، عندما تتركب أسطر A لتنشأ عنها الأسطر الصفرية في U والتي عددها $m-r$. لايجاد y نبدأ من $PA=LU$ أو $L^{-1}PA=U$. الأسطر الأخيرة من $L^{-1}P$ والتي عددها $m-r$ تكون أساساً للفضاء الصفري اليساري. لأنها تضرب A لتعطي الأسطر الصفرية لـ U . نعيد: يحتوي الفضاء الصفري على الأحمال التي تتركب بواسطتها أسطر A لنحصل على الصفر. في مثالنا 3×4 ، كان السطر الصفري هو السطر الثالث - ٢ (السطر الثاني) + ٥ (السطر الأول). إن ذلك هو التركيب نفسه $b_3 - 2b_2 + 5b_1$ الذي ظهر في الطرف الأيمن وقد أدى ذلك إلى $0=0$ كمعادلة أخيرة. لذا، فإن مركبات y هي ١، -٢، ٥. هذا المتجه هو أساس للفضاء الصفري اليساري الذي عدد أبعاده $1 = 3 - 2 = m-r$. إنه السطر الأخير من $L^{-1}P$ وينتج عنه السطر الصفري في U . وبامكاننا ملاحظته دون حساب L^{-1} .

إنني أدرك أن الكتاب لم يعط، حتى الآن، سبباً للاهتمام بالفضاء (A^T) . إذا كتبت بالحروف المائلة: الفضاء الصفري اليساري مهم أيضاً، فإن ذلك صحيح ولكنه غير مقنع، سيكون البند التالي أفضل عندما يعطي معنى فيزيائياً لـ y . لقد عرفنا الآن ساعات الفضاءات الأربعة ويمكننا أن نلخص ذلك في جدول، ويظهر أنه من المواتي أن نعرض ذلك كنظرية.

النظرية الأساسية في الجبر الخطي، جزء ١

$$١- \mathcal{R}(A) = \text{فضاء أعمدة } A; \text{ عدد أبعاده } r$$

$$٢- \mathcal{N}(A) = \text{الفضاء الصفري لـ } A; \text{ عدد أبعاده } n-r$$

$$٣- \mathcal{R}(A^T) = \text{فضاء أسطر } A; \text{ عدد أبعاده } r$$

$$٤- \mathcal{N}(A^T) = \text{الفضاء الصفري اليساري لـ } A, \text{ عدد أبعاده } m-r$$

مثال : $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \quad m = n = 2, r =$

١ فضاء الأعمدة يحتوي على مضاعفات $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$. العمود الثاني هو في الاتجاه نفسه ولا يؤدي إلى شيء جديد .

٢ الفضاء الصفري يحتوي على مضاعفات $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$. هذا المتجه يحقق $Ax = 0$ وكذلك تفعل مضاعفاته .

٣ فضاء الأسطر يحتوي على مضاعفات $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$. إنني أكتبه كمتجه عمود لأنه في فضاء أعمدة A^T .

٤ الفضاء الصفري اليساري يحتوي على مضاعفات $\begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$. هذا المتجه يحقق $A^T y = 0$. وأسطر A بالأحمال 3,1- يؤدي مجموعها إلى الصفر .

في هذا المثال ، جميع الفضاءات الجزئية الأربعة هي مستقيمات ! هذه صدفة مصدرها $r=1$ و $n-r=1$ و $m-r=1$. ستكون التمارين أكثر تنوعاً . لاحظ أنك إذا غيرت العدد الأخير في A من 6 إلى 7 فسيغير عدد الأبعاد . لفضاء الأعمدة وفضاء الأسطر العدد $r=2$. الفضاء الصفري والفضاء الصفري اليساري يحويان فقط المتجهين $x=0$ و $y=0$. المصفوفة قابلة للعكس .

وجود المعكوس

نحن نعلم أنه إذا كان للمصفوفة A معكوس يساري ($BA = I$) ومعكوس يميني ($AC = I$) فإن هذين المعكوسين متساويان : $B = B(AC) = (BA)C = C$. يمكننا الآن انطلاقاً من مفهوم رتبة مصفوفة ، أن نقرر بسهولة أي المصفوفات لها هذان المعكوسان . نقول بشكل مجمل ، يوجد معكوس فقط عندما تكون الرتبة أكبر ما يمكن .

تحقق الرتبة ، دائماً ، مايلي $r \leq n$ و $r \leq m$ وذلك لأنه لن تكون لمصفوفة من

النوع $m \times n$ أكثر من m سطرأ مستقلة ولا أكثر من n عمودأ مستقلة . ليس هناك مكان لمحاوَر أكثر من m أو أكثر من n . نريد أن نبرهن أنه إذا كان $r = m$ فإن لهذه المصفوفة معكوساً عن اليمين ، وإذا كان $r = n$ فإن للمصفوفة معكوساً عن اليسار . في الحالة الأولى ، يوجد للنظام $Ax = b$ ، دوماً ، حل ، وفي الحالة الثانية ، يكون الحل (إن وجد) وحيداً . المصفوفة المربعة هي المصفوفة الوحيدة التي قد تحقق $r = n$ و $r = m$ ، لذلك لا توجد سوى المصفوفة المربعة التي قد تحقق الوجود والوحدانية . فالمصفوفة المربعة ، فقط ، قد يكون لها المعكوسان .

٢- ف الوجود : للنظام $Ax = b$ حل واحد x على الأقل من أجل كل قيمة لـ b إذا وإذا فقط كان فضاء الأعمدة هو R^m ؛ أي إذا كان $r = m$. في هذه الحالة ، يوجد معكوس عن اليمين C من النوع $n \times m$ يحقق $AC = I_m$ حيث I_m مصفوفة الوحدة من النوع m ، وهذا ممكن ، فقط ، إذا كان $m \leq n$.

الوحدانية : يكون للنظام $Ax = b$ حل واحد x على الأكثر إذا وإذا فقط كانت الأعمدة مستقلة خطياً ، وحينئذ $r = n$. يوجد في هذه الحالة معكوس عن اليسار B من النوع $m \times n$ بحيث يكون $BA = I_n$ ، I_n مصفوفة الوحدة من النوع n . هذا ممكن ، فقط ، إذا كان $m \geq n$.

في الحالة الأولى ، أحد الحلول الممكنة هو $x = Cb$ إذ إن $Ax = ACb = b$. لكن توجد حلول أخرى إذا وجدت معكوسات يمينية أخرى .

في الحالة الثانية ، إذا وجد للمعادلة $Ax = b$ حل فلا بد أن يكون كمايلي :

$$x = BAx = Bb \quad \text{ولكن من الممكن ألا يوجد حل}^{(1)}$$

هناك صيغ بسيطة للمعكوس اليساري وللمعكوس اليميني إن وجد :

$$B = (A^T A)^{-1} A^T \quad \text{و} \quad C = A^T (A A^T)^{-1} .$$

(١) عدد الحلول في حالة الوحدانية صفر أو واحد بينما هو في حالة الوجود واحد أو مالا نهاية .

بالتأكيد $AC = I$ و $BA = I$. الأمر الذي ليس مؤكداً، هو ما إذا كانت $A^T A$ و $A A^T$ قابلتين للعكس فعلاً. سنبين في الفصل الثالث أن للمصفوفة $A^T A$ معكوساً إذا كانت الرتبة تساوي m وأن للمصفوفة $A A^T$ معكوساً إذا كانت الرتبة تساوي m . وهكذا، فإن للصيغ معنى حتماً عندما تكون الرتبة أكبر مما يمكن والمعكوسات من جانب واحد ممكنة الوجود.

هناك طريقة تعتبر أساسية أكثر مما سبق. يمكن النظر إلى عمود واحد في كل مرة، من أجل مصفوفة C فنجد:

$$A \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & \dots & e_m \end{bmatrix} \text{ أو } AC = I$$

كل عمود من C ، عندما يضرب بـ A ، سوف يعطي عموداً في مصفوفة الوحدة. لإيجاد حل للنظام $Ax_i = e_i$ ، نحتاج إلى أن تكون المتجهات الإحداثية e_i في فضاء الأعمدة. إذا احتوى جميع هذه المتجهات، فإن فضاء الأعمدة يجب أن يكون R^m ! يجب أن يكون عدد أبعاده (الرتبة) $r = m$. هذه هي 'حالة الوجود'، عندما تولد الأعمدة R^m .

مثال لنظر في المصفوفة السهلة ذات النوع 2×3 والتي رتبها تساوي 2:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \end{bmatrix}.$$

بما أن $r = m = 2$ فإن النظرية تضمن وجود معكوس عن اليمين C :

$$AC = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} \\ c_{31} & c_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

بالفعل، يوجد العديد من المعكوسات عن اليمين لأن السطر الأخير في C اختياري تماماً. وهذه حالة وجود وليست حالة وحدانية. ليس للمصفوفة A معكوس

يساري إذ إن العمود الأخير من BA وهو بالتأكيد صفري، ولا يمكنها أن تتطابق مع مصفوفة الوحدة ذات النوع 3×3 .

بالنسبة لهذا المثال، الصيغة $C = A^T (A A^T)^{-1}$ تؤدي إلى الاختيار المحدد:

$$C = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 5 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{16} & 0 \\ 0 & \frac{1}{25} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

تختار الصيغة أصفاراً للرموز الاختيارية c_{31}, c_{32} . هذه حالة "المعكوس الكاذب" وهي طريقة نقرر فيها معكوساً خاصاً عندما لا تتوفر طريقة نظامية لتقرير ذلك. لقد شرحت في الملحق الأول.

إن منقول A يؤدي إلى مثال في اتجاه معاكس بعدد لانهائي من المعكوسات اليسرى:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 & b_{13} \\ 0 & \frac{1}{5} & b_{23} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 5 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

الآن، العمود الأخير من B اختياري تماماً. هذا نموذج لـ "حالة الوجدانية" عندما تكون أعمدة A ، التي عددها n ، مستقلة خطياً. الرتبة $r = n$. ليس هناك متغيرات اختيارية إذ إن $n - r = 0$ ، وهكذا، إذا كان هناك حل فإنه الحل الوحيد. بإمكانك أن ترى متى يكون لهذا المثال حل:

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 5 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}.$$

قابلة للحل إذا كان $b_3 = 0$

عندما يكون $b_3 = 0$ فإن الحل (وحيد!) هو $x_1 = 1/4 b_1$ ، $x_2 = 1/5 b_2$.

بالنسبة لمصفوفة مستطيلة، ليس من الممكن أن نحصل على الوجود والوجدانية معاً. إذا كانت m مختلفة عن n فإنه لا يمكن أن يكون $r = n$ و $r = m$. بالنسبة لمصفوفة

مربعة فالأمر على العكس . إذا كان $m = n$ فانه لا يتحقق إحدى الخاصيتين دون الأخرى .
 للمصفوفة المربعة معكوس يساري إذا وإذا فقط كان لها معكوس يميني . هناك معكوس
 واحد فقط $B = C = A^{-1}$. الوجود يؤدي للوحدانية والوحدانية تؤدي للوجود في حالة
 المصفوفة المربعة . إن شرط قابلية العكس هو أن تكون الرتبة أكبر ما يمكن : $r = m = n$.
 يمكننا أن نعبر عن ذلك بطريقة أخرى : كل واحد من الشرطين التاليين لازم وكاف
 لتكون مصفوفة مربعة A ، من النوع n ، غير شاذة .

(١) الأعمدة تولد R^n ، يعني أن للنظام $Ax = b$ حل واحد على الأقل لكل قيمة لـ b .

(٢) الأعمدة مستقلة خطياً ، يعني أن للنظام $Ax = 0$ الحل الوحيد $x = 0$.

يمكن لهذه القائمة أن تزداد طولاً ، بصورة خاصة إذا أخذنا بعين الاعتبار الفصول
 التي ستأتي فيما بعد . كل شرط في القائمة التالية مكافئ لأي واحد آخر منها ويؤكد
 أن A غير شاذة .

(٣) الأسطر تولد الفضاء R^n .

(٤) الأسطر مستقلة خطياً .

(٥) يمكن للحذف أن يكتمل : $PA = LDU$ حيث كل $d_i \neq 0$.

(٦) توجد مصفوفة A^{-1} بحيث يكون $A A^{-1} = A^{-1} A = I$.

(٧) محدد المصفوفة A لا تساوي الصفر .

(٨) ليس الصفر قيمة ذاتية للمصفوفة A .

(٩) $A^T A$ معرفة إيجابياً .

إليك تطبيقاً نموذجياً . لتكن $P(t)$ كثيرات الحدود من الدرجة $n-1$. كثيرة
 الحدود الوحيدة من هذا النوع التي تنعدم في n نقطة معروفة : t_1, \dots, t_n هي $P(t) \equiv 0$
 . لا توجد كثيرة حدود أخرى من الدرجة $n-1$ يمكن أن يكون لها n جذراً . هذه قضية
 وحدانية تؤدي إلى قضية وجود . إذا أعطينا القيم b_1, \dots, b_n فانه توجد كثيرة حدود من
 الدرجة $n-1$ تأخذ هذه القيم : $P(t_i) = b_i$ ، $i = 1, \dots, n$. الغرض من هذا المثال هو

التعامل مع مصفوفة مربعة ؛ إن عدد معاملات $P(t)$ الذي هو n يساوي عدد المعادلات .
بالفعل ، إن نظام المعادلات $P(t_i) = b_i$ مطابق للشكل المصفوفي :

$$\begin{bmatrix} 1 & t_1 & t_1^2 & \dots & t_1^{n-1} \\ 1 & t_2 & t_2^2 & \dots & t_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & t_n & t_n^2 & \dots & t_n^{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}.$$

تعرف مصفوفة المعاملات هذه A ذات النوع $n \times n$ تحت اسم مصفوفة فاندروموند *Vandermonde* . نكرر التبرير : بما أن $Ax = 0$ الحل الوحيد $x = 0$ (بقول آخر لا يمكن أن تكون $P(t_i) = 0$ إلا إذا كان $P \equiv 0$) ، فإن ذلك يؤدي إلى أن المصفوفة A غير شاذة .
لذا ، سيكون للنظام $Ax = b$ حل دوماً - يمكن لكثيرة حدود أن تأخذ أي مجموعة مكونة من n قيمة b_i عند النقاط المختلفة t_i . سنجد ، فعلاً ، فيما بعد محددة A . إنها لن تكون مساوية للصفر .

المصفوفات ذات الرتبة المساوية للواحد

أخيراً ، نأتي إلى الحالة الأسهل عندما تكون الرتبة أصغر مما يمكن (ماعد المصفوفة الصفريية التي رتبها صفر) . من أهم المواضيع الأساسية في الرياضيات معرفة كيف يمكن صياغة شيء مركب من قطع بسيطة . بالنسبة للجبر الخطي فإن القطع البسيطة هي المصفوفات من الرتبة واحد $r = 1$. المثال الآتي نموذجي :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 2 \\ 8 & 4 & 4 \\ -2 & -1 & -1 \end{bmatrix}.$$

كل سطر في المصفوفة مضاعف للسطر الأول ، لذا ، فإن عدد أبعاد فضاء الأسطر يساوي الواحد . بالفعل ، يمكننا كتابة هذه المصفوفة كاملة بالطريقة الخاصة التالية ،
كجداء متجه عمود بمتجه سطر :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 2 \\ 8 & 4 & 4 \\ -2 & -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

جداء مصفوفة من النوع 4×1 بأخرى من النوع 1×3 هو مصفوفة من النوع 4×3 .
 4. عدد أبعاد هذا الجداء يساوي الواحد. نلاحظ أن الأعمدة أيضاً مضاعفات لواحد منها - يشترك فضاء الأعمدة بعدد الأبعاد $r = 1$ ويرد إلى مستقيم.
 يقع هذا الأمر ذاته لكل مصفوفة تساوي رتبته الواحد :

كل مصفوفة تساوي رتبته الواحد، لها الشكل البسيط $A = uv^T$.

الأسطر جميعها مضاعفات للمتجه v' ، والأعمدة جميعها مضاعفات للمتجه u . فضاء الأسطر وفضاء الأعمدة مستقيمان.

تمارين

٢-٤-١ صائب أم خاطيء : إذا كان $m = n$ فإن فضاء الأسطر لـ A يساوي فضاء الأعمدة.

٢-٤-٢ أوجد عدد الأبعاد وكون أساساً للفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة المرافقة لكل من المصفوفتين :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 8 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } U = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

٢-٤-٣ أوجد عدد الأبعاد وكون أساساً للفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة للمصفوفتين :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } U = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

٢-٤-٤ صف الفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة في الفضاء الثلاثي الأبعاد المرافقة للمصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

٢-٤-٥ برهن أنه إذا كان جداء مصفوفتين هو المصفوفة الصفرية $AB = 0$ ، فإن فضاء أعمدة B محتوي في الفضاء الصفري للمصفوفة A . (كذلك فإن فضاء أسطر A محتوي في الفضاء الصفري اليساري للمصفوفة B ، لأن كل سطر من A يضرب بـ B ليعطي سطرًا صفرياً).

٢-٤-٦ فسر لماذا يكون النظام $Ax = b$ قابلاً للحل إذا وإذا فقط كانت رتبة $A =$ رتبة A' حيث A'' مكونة من A مضافاً إليها b كعمود إضافي.

إرشاد: الرتبة هي سعة فضاء الأعمدة؛ متى لا تغير، إضافة عمود آخر هذه السعة؟

٢-٤-٧ لنفرض أن A مصفوفة من النوع $m \times n$ ورتبتها r . ماهي الشروط التي تفرض على هذه الأعداد كي يكون:

(أ) للمصفوفة A معكوس $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ ؟

(ب) للنظام $Ax = b$ عدد لانهائي من الحلول لكل b ؟

٢-٤-٨ لماذا لا توجد مصفوفة يحوي فضاء أسطرها وفضاؤها الصفري المتجه $[1 \ 1 \ 1]^T$ ؟

٢-٤-٩ لنفرض أن الحل الوحيد للنظام $Ax = 0$ (m معادلة في n مجهولاً) هو $x = 0$. ماهي الرتبة ولماذا؟

٢-٤-١٠ أوجد مصفوفة من النوع 1×3 فضاؤها الصفري يتكون من جميع متجهات R^3 التي تحقق $x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 0$. أوجد مصفوفة من النوع 3×3 لها الفضاء الصفري نفسه.

١١-٤-٢ إذا كان للنظام $Ax = b$ دائماً ، حل واحد على الأقل ، فاثبت أن الحل

الوحيد لـ $A^T y = 0$ هو $y = 0$. ارشاد : ماهي الرتبة ؟

١٢-٤-٢ إذا كان للنظام $Ax = 0$ حل غير صفري ، فاثبت أن النظام $A^T y =$

r لا يكون له حل من أجل بعض قيم r . كون مثالاً لـ A و r .

١٣-٤-٢ أوجد رتبة A واكتب هذه المصفوفة على شكل $A = uv^T$:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}.$$

١٤-٤-٢ a, b, c أعداد معلومة حيث $a \neq 0$. كيف يجب اختيار d لتكون رتبة

المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

مساوية الواحد؟ بعد هذا الاختيار لـ d ، حلل المصفوفة وفق الصورة uv^T .

١٥-٤-٢ أوجد المعكوس اليساري و / أو المعكوس اليميني (في حالة وجودهما)

لكل من :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad M = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad T = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a \end{bmatrix}.$$

١٦-٤-٢ إذا كانت أعمدة A مستقلة خطياً (A من النوع $m \times n$) عندئذ ، تكون

الرتبة ————— والفضاء الصفري ————— وفضاء الأسطر ————— ويوجد معكوس ————— .

١٧-٤-٢ (مغالطة) لنفترض أننا نبحث عن المعكوس اليميني للمصفوفة A .

عندئذ $AB = I$ تؤدي إلى $A^T AB = A^T$ أو $B = (A^T A)^{-1} A^T$. لكن هذا يحقق

$BA = I$ ؛ إنه معكوس يساري . أي خطوة لا يمكن تبريرها ؟

١٨-٤-٢ إذا كان V فضاءً جزئياً مولداً من :

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

أوجد مصفوفة A بحيث يكون V فضاء أسطرها وأوجد مصفوفة B بحيث يكون V فضاءها الصفري.

١٩-٤-٢ أوجد أساساً لكل من الفضاءات الجزئية الأربعة لـ:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

٢٠-٤-٢ أوجد مصفوفة محققة للخاصة المطلوبة فيما يلي أو وضح لماذا لا توجد مثل هذه المصفوفة :

(أ) فضاء الأعمدة يحوي $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ و فضاء الأسطر يحوي $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$

(ب) أساس فضاء الأعمدة هو $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، وأساس الفضاء الصفري هو $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$

(ج) فضاء الأعمدة R^4 ، وفضاء الأسطر R^3 .

٢١-٤-٢ إذا كان للمصفوفتين A و B الفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة نفسها، فهل يكون $A=B$ ؟

٥-٢ الشبكات ومصفوفات الدرود

لم أكن سعيداً تماماً بمصفوفة البند السابق التي كانت من النوع 3×4 . من الناحية النظرية، كانت المصفوفة مقبولة تماماً، الفضاءات الجزئية الأربعة قابلة للحساب وليست تافهة، أبعادها $r, m-r, r, n-r$ لم تكن أصفاراً. لكنها كونت بشكل مصطنع بدلاً

من أن تصدر عن تطبيق جوهري ولذا ، لم يتبين من خلالها أهمية تلك الفضاءات الجزئية .

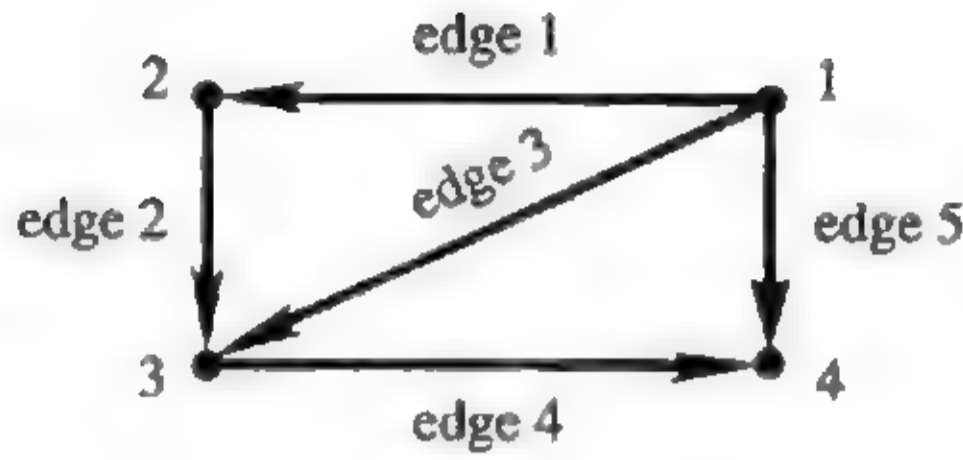
في هذا البند ، سنقدم ، صنفاً من مصفوفات مستطيلة تتميز بمميزتين . فهي بسيطة ومهمة . إنها تعرف باسم **مصفوفة الورد** ، كل عنصر فيها هو 0 أو 1 أو -1 . والذي تجدر ملاحظته هو أن الشيء نفسه صحيح بالنسبة لـ L و U وبالنسبة لمتجهات أساس الفضاءات الجزئية الأربعة . لهذه الفضاءات الجزئية دور رئيسي في نظرية الشبكات ونظرية البيانات . تصدر مصفوفة الورد مباشرة عن بيان وسوف نبدأ بمثال محدد ، مع التأكيد على أن كلمة "بيان" لا تعني بيان دالة (مثل القطع المكافئ $y = x^2$) . هناك معنى آخر مختلف تماماً ، هو أقرب لعلوم الحاسوب منه إلى التفاضل ، ومن السهل توضيحه . هذا البند اختياري إلا أنه يعطي الفرصة لرؤية المصفوفات المستطيلة في التطبيق ، وللملاحظة كيف تبرز المصفوفة المربعة المتناظرة $A^T A$ في النهاية .

يتكون **البيان** من عنصرين رئيسيين : مجموعة "العقد" ومجموعة "الأضلاع" التي تصل بين هذه العقد . لبيان الشكل (٢ - ٤) أربع عقد وخمسة أضلاع . ليس من الضروري وجود ضلع بين كل عقدتين ، فليس هذا مطلوباً (الضلع من رأس إلى نفسه ممنوع) . إنه يشبه مخطط الطريق حيث المدن هي العقد والطرق هي الأضلاع . إن البيان المذكور آنفاً هو بيان موجه بمعنى أن لكل ضلع سهماً يبين اتجاهه .

تعدُّ **مصفوفة الورد ضلع-عقدة** من النوع 5×4 ، نرملها بـ A . يوجد سطر لكل ضلع ، ذلك للدلالة على أن العقدتين متصلتين بذلك الضلع . إذا انطلق ضلع من العقدة z إلى العقدة k فإن السطر المقابل يحتوي على 1- في العمود z و 1+ في العمود k . مصفوفة الورد مكتوبة إلى جانب البيان .

يبين السطر الأول الضلع الواصل بين العقدة ١ والعقدة ٢ . يقابل السطر الخامس الضلع الخامس الذي يصل العقدة ١ بالعقدة ٤ .

لاحظ ماذا حصل للأعمدة . العمود الثالث يعطي معلومات عن العقدة ٣ ، إنه



$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

شكل (٢-٤). بيان موجه ومصفوفة ورود ضلع - عقدة.

يبين أي الأضلاع داخلية وأي الأضلاع خارجة. الضلعان ٢ و ٣ يدخلان أما الضلع ٤ فيخرج. تدعى المصفوفة A ، أحياناً، بمصفوفة الاتصال أو المصفوفة التبولوجية. يزيد فيها، عادة، عدد الأسطر على عدد الأعمدة. إذا احتوى البيان على m ضلعاً و n عقدة فإن المصفوفة A تكون من النوع $m \times n$. ومنقولها هو مصفوفة الورد "عقدة-ضلع".

نبدأ بالفضاء الصفري للمصفوفة A . هل هناك تركيب للأعمدة يعطي صفراً؟ يأتي الجواب، عادة، من الحذف، لكنه هنا يأتي بلمحة. مجموع الأعمدة يساوي عموداً صفرياً. لذا فإن الفضاء الصفري يحتوي المتجه المكون من وحدان؛ إذا كان $x = (1, 1, 1, 1)$ ، لذا، فإن $Ax = 0$. حل المعادلة $Ax = b$ ليس وحيداً (هذا إذا كان لها حل أصلاً). يمكن أن يجمع أي "متجه ثابت" $x = (c, c, c, c)$ لأي حل للنظام $Ax = b$ فنحصل بذلك على حل جديد.

يكون لهذا معنى لو أننا نظرنا للمركبات x_1, x_2, x_3, x_4 على أنها طاقات كامنة عند العقد. المتجه Ax يمثل، حيث، فروق الطاقة. هناك خمس مركبات لـ Ax (الأولى هي $x_2 - x_1$ ، من ± 1 في السطر الأول من A) وهي تعطي فروق الطاقة خلال الأضلاع الخمسة. لذا، تسأل المعادلة $Ax = b$: إذا أعطيت الفروق b_1, \dots, b_5 فأوجد الطاقات الفعلية x_1, \dots, x_4 . إلا أن هذا مستحيل عمله! إذ إنه بالإمكان زيادة أو تقليل الطاقات

بمقدار ثابت c دون أن تتغير الفروق ، وهذا ما يؤكد أن $x = (c, c, c, c)$ ينتمي إلى الفضاء الصفري لـ A . في الحقيقة ، هذه المتجهات هي الوحيدة في الفضاء الصفري لأن $Ax = 0$ تعني طاقات كامنة متساوية خلال كل ضلع . إن الفضاء الصفري لمصفوفة الورد هذه ذو بعد واحد . لنعين الآن الفضاءات الجزئية الثلاثة الأخرى :

فضاء الأعمدة : من أجل أي فروق b_1, \dots, b_5 ، يمكننا أن نحل $Ax = b$ ؟ للإجابة المباشرة على ذلك ، نعيد النظر في المصفوفة . إن حاصل جمع السطرين الأول والثاني هو السطر الثالث . لذا ، نحتاج في الطرف الأيمن أن يكون $b_1 + b_2 = b_3$ وإلا فليس هناك حل . إن حاصل جمع السطرين الثالث والرابع هو السطر الخامس . لذا ، فالطرف الأيمن يجب أن يحقق $b_3 + b_4 = b_5$ لكي نحصل بالحذف على $0 = 0$. وهكذا ، إذا كان b ينتمي إلى فضاء الأعمدة فيلزم أن يتحقق :

$$(1) \quad b_1 + b_2 - b_3 = 0 \quad \text{و} \quad b_3 + b_4 - b_5 = 0 .$$

بمتابعة البحث ، نجد أن مجموع الأسطر الأول والثاني والرابع يساوي السطر الخامس . إلا أن ذلك ليس بجديد ؛ فجمع المعادلات في (١) يؤدي إلى أن $b_1 + b_2 + b_4 = b_5$. هناك شرطان مفروضان على المركبات الخمس حيث إن عدد أبعاد فضاء الأعمدة هو $3 = 5 - 2$. هذان الشرطان نجد هما بمنهجية أفضل من خلال الحذف ، ولكن ، هنا ينبغي أن يكون لهما معنى على البيان .

القاعدة هي أن مجموع فروق الطاقة حول عروة يساوي الصفر . الفروق حول العروة العليا هي $b_1, b_2, -b_3$ (إشارة الناقص مطلوبة من اتجاه السهم) . للدوران على العروة والعودة إلى الطاقة ذاتها ، نحتاج إلى $b_1 + b_2 - b_3 = 0$. بصورة مكافئة ، يجب أن تحقق فروق الجهد العلاقة : $(x_2 - x_3) = (x_1 - x_3) + (x_2 - x_1)$. بصورة مشابهة يصدر الشرط $b_3 + b_4 - b_5 = 0$ عند العروة السفلى . لاحظ أن أعمدة A تحقق هذين الشرطين . يجب ذلك لأن $Ax = b$ قابل للحل تماماً عندما يكون b في فضاء الأعمدة . توجد ثلاثة أعمدة مستقلة ، لذا ، فالرتبة $r = 3$.

الفضاء الصفري اليساري : ماهي تراكيب الأسطر التي تعطي صفراً؟ يجاب عن ذلك أيضاً بواسطة العرى . المتجهان اللذان يحققان $y^T A = 0$ هما :

$$y_1^T = [1 \ 1 \ -1 \ 0 \ 0] \text{ و } y_2^T = [0 \ 0 \ 1 \ 1 \ -1].$$

كل عروة تنتج متجهاً y في الفضاء الصفري اليساري . المركبة $1+$ أو $1-$ تعين متى يكون لسهم الضلع اتجاه سهم العروة . تركيب y_1 و y_2 هو ، أيضاً ، في الفضاء الصفري . في الواقع ، $y_1 + y_2 = (1, 1, 0, 1, -1)$ يعطي العروة حول الجزء الخارجي من البيان .

إنك تعلم أن فضاء الأعمدة والفضاء الصفري اليساري مرتبطان بإحكام . عندما يحوي الفضاء الصفري اليساري المتجه $y_1 = (1, 1, -1, 0, 0)$ فإن متجهات فضاء الأعمدة تحقق $b_1 + b_2 - b_3 = 0$. إن ذلك يوضح العلاقة $y^T b = 0$ ، وستصبح ، قريباً ، الجزء الثاني من "النظرية الأساسية للجبر الخطي" . نهمل الحالة العامة ونعتبر هذه الحالة المحددة قانوناً لنظرية الشبكات المعروفة باسم قانون الطاقة لكيرتشف $Kirchhoff$.

٣ ص متجهات الفضاء الصفري اليساري تقابل عرى البيان . اختبار وجودها في فضاء الأعمدة هو قانون الطاقة لكيرتشف :
مجموع فروق الطاقات الكامنة حول عروة يجب أن يساوي الصفر .

فضاء الأسطر : يحتاج إلى معنى بلغة البيانات . يحوي فضاء الأسطر متجهات من فضاء ذي أبعاد أربعة ولكنها ليست كل متجهات هذا الفضاء ؛ فعدد أبعاده ثلاثة فقط . يمكننا العمل بالحذف لإيجاد ثلاثة أسطر مستقلة ويمكننا النظر في البيان . الأسطر الثلاثة الأوائل مرتبطة (لأن السطر ١ + السطر ٢ = السطر ٣) لكن الأسطر ١ ، ٢ ، ٤ مستقلة : الأسطر تقابل الأضلاع ، وتكون الأسطر مستقلة شرط أن لا تحوي الأضلاع عرى .

الأسطر ١, ٢, ٤ أساس، لكن كيف تظهر تركيباتها؟ مجموع عناصر كل سطر يساوي الصفر لذا، فإن لكل تركيب هذه الخاصة ذاتها. إذا كان $f = (f_1, f_2, f_3, f_4)$ تركيباً خطياً للأسطر فإن :

$$(٢) \quad f_1 + f_2 + f_3 + f_4 = 0.$$

هذا هو اختبار كون f واقعاً في فضاء الأسطر. إذا نظرنا إلى الورا، نجد ارتباطاً مع المتجه $x = (1, 1, 1, 1)$ الواقع في الفضاء الصفري. هذه الوحدات الأربع الظاهرة في المعادلة (٢) ليست مجرد صدفة :

إذا كان f في فضاء الأسطر و x في الفضاء الصفري فإن $f^T x = 0$.

هذا يوضح من جديد النظرية الأساسية في الجبر الخطي (الجزء ٢). وهي تصدر عن القانون الأساسي لنظرية الشبكات - إنها هنا قانون التيارات لكيرتشوف. الجريان الكلي في كل عقدة يساوي الصفر. الأعداد f_1, f_2, f_3, f_4 هي 'مصادر التيار' في العقد. على المنبع f_1 أن يوازن $-y_1 - y_3 - y_5$ ، وهو التدفق الذي يغادر العقدة (١) ويجري في الأضلاع 1, 3, 5. إن ذلك هو المعادلة الأولى من النظام $A^T y = f$. يقع بصورة مشابهة في العقد الثلاث الأخرى - حفظ الحمل يتطلب أن يكون التدفق الداخل = التدفق الخارج. الشيء الجميل هنا هو أن منقول A هو تماماً المصفوفة الصحيحة لقانون الجريان. يكون النظام $A^T y = f$ قابلاً للحل عندما يقع f في فضاء أعمدة A^T الذي هو فضاء أسطر.

٢ ق المعادلات الأربع في للنظام $A^T y = f$ الناتجة عن العقد الأربع للبيان تعبر عن قانون كيرتشوف في الجريان.

الجريان الصافي في كل عقدة يساوي الصفر.

يمكن أن يكون هذا القانون محققاً لو كان التيار الكلي الداخل في العقد من الخارج

$$\text{هو } f_1 + f_2 + f_3 + f_4 = 0.$$

إذا كان $f = 0$ فإن قانون كيرتشف في الجريان هو $A^T y = 0$. إنه محقق بأي تيار يدور حول العروة. وهكذا تضع العرى المتجهات y في الفضاء الصفري لـ A^T .

الشجرة الممتدة والأسطر المستقلة

من الملاحظ أن كل عنصر في متجهات الفراغ الصفري يساوي أحد الأعداد 1, -1, 0. الأمر ذاته صحيح من أجل عوامل $PA = LDU$ الناتجة عن الحذف. لا يبدو ذلك مدهشاً لأنه صحيح من أجل مصفوفة الورود التي انطلقنا بها. إلا أنه يجب ألا ينظر إلى العددين ± 1 على أنهما وجدا بصورة آلية. لا يمكنهما أن يكونا وراثه عن L و U . إذا بدأنا بـ $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، فإن الحذف سينتج 2 كمحور ثانٍ (وكذلك أيضاً، في المحددة). المصفوفة A ليست مصفوفة ورود.

من أجل مصفوفات الورود، لكل خطوة حذف معنى في البيان - وسننفذ هذه الخطوات في مثال :

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

الخطوة الأولى تجمع السطر ١ إلى السطر ٤ لتجعل صفراً في القرنة الدنيا اليسارية. ينتج ذلك 0, 1, 0, 1 كسطر رابع. لقد بقي هذا السطر متضمناً العددين ± 1 وبقيت المصفوفة مصفوفة ورود. السطر الجديد يقابل الضلع المنقط في البيان، من 4 إلى 2. كان الضلع القديم من 4 إلى 1 وقد حذف لصالح هذا الضلع الجديد.

الخطوة التالية من الحذف التي تستخدم السطر ٢ كسطر محور، ستكون مشابهة لما قبلها. إضافة السطر ٢ إلى السطر الجديد ٤ تنتج 0, 0, 1, -1 الذي هو ضلع جديد من 4 إلى 3. الضلع المنقط سيحذف ويستعاض عنه بهذا الضلع الجديد (في الأعلى). لقد ظهر اتجاه معاكس للضلع الموجود من ٣ إلى ٤ لأن السهمين 2 - 4 و 3 - 2 قد ركبا ليعطيا 3 - 4.

الخطوة الأخيرة من الحذف تبتلع هذا الضلع الجديد وتترك صفراً في السطر 4. لذا فإن المصفوفة U تشابه A ، إلا فيما يتعلق بالأصفار الأخيرة. الأسطر الأوائل من A كانت مستقلة خطياً.

يعيدنا ذلك إلى السؤال العام : ماهي الأسطر المستقلة في مصفوفة ورود؟
الجواب هو :

تكون الأسطر مستقلة إذا لم يكن في الأضلاع المقابلة عرى .
يوجد في نظرية البيانات اسم لمجموعة أضلاع لا تحوي عرى . إنها تدعى شجرة. الأضلاع الأربعة في بياننا المربع لا تكون شجرة، والأسطر الأربعة من A غير مستقلة. الأضلاع الثلاثة الأوائل (في الواقع أي ثلاثة أضلاع) في البيان الأصلي تكون شجرة وكذلك كل ضلعين وكل ضلع بمفرده؛ يمكن للشجرة أن تكون صغيرة. لكن من الطبيعي أن ننظر في الشجرة الكبيرة، أيضاً.
تدعى الشجرة التي تصل إلى كل عقدة في البيان شجرة ممتدة. تولد أضلاعها البيان وتولد أسطرها فضاء الأسطر. في الحقيقة، هذه الأسطر هي أساس فضاء A . إضافة سطر آخر (ضلع آخر) سيغلق عروة. الشجرة الممتدة هي أكبر شجرة ممكنة. إذا كان لبيان n من العقد، فإنه يكون لأية شجرة ممتدة $n - 1$ من الأضلاع. إن ذلك هو عدد الأسطر المستقلة في A وهو، أيضاً، رتبة المصفوفة.

يجب أن يكون هناك $n - 1$ عموداً مستقلة : يوجد n عموداً مجموعها هو العمود الصفري. فضاء A الصفري مستقيم يحمل المتجه $x = (1, 1, \dots, 1)$. عدد الأبعاد $n + 1 = (n - 1) + 1$ وهو ما تتطلبه النظرية الأساسية للجبر الخطي.

تعطي هذه النظرية، أيضاً، عدد العرى المستقلة - الذي هو عدد أبعاد الفضاء الصفري اليساري. إنه $m - r$ أو $m - n + 1$ ^(١). إذا كان البيان واقعاً في مستوٍ، يمكننا

(١) هذا هو قانون أويلر الذي أصبح له اليوم برهان من الجبر الخطي : $m - n + 1$ عروة \Leftarrow (عدد

العرى) + (عدد الأضلاع) + (عدد العقد) = ١

أن ننظر مباشرة إلى عيون العروة . يوجد اثنتان من هذه العرى الصغيرة في الشكل (٢ - ٤) ، العروة الكبيرة حول المنطقة الخارجية غير مستقلة ؛ كذلك إذا امتد البيان إلى خارج المستوي - مادام مرتبطاً - فإنه يبقى فيه $m - n + 1$ عروة مستقلة . يمكن لكل عقدة في بيان مترابط ، أن تمتد إلى عقدة أخرى - يوجد طريق مكون من الأضلاع الواقعة بينها . ولنلخص خواص مصفوفة الورود :

الفضاء الصفري : عدد أبعاده ١ ، يحوي $x = (1, \dots, 1)$.

فضاء الأعمدة : عدد أبعاده $n - 1$ ، كل $n - 1$ عموداً تكون جملة مستقلة .

فضاء الأسطر : عدد أبعاده $m - n$ ، تصدر الأسطر المستقلة عن أي شجرة ممتدة .

الفضاء الصفري اليساري : عدد أبعاده $m - n + 1$ يحوي المتجهات y الصادرة

عن العرى . كل متجه f من فضاء الأسطر يحقق $x^T f = f_1 + \dots + f_n = 0$ - مجموع التيارات

الواردة من الخارج يساوي الصفر . كل متجه b من فضاء الأعمدة يحقق $-y^T b = 0$ -

مجموع فروق الطاقة v_i حول كل العرى يساوي الصفر . ينتج ذلك عن قانون كيرتشف

. وبعد قليل ، سنقدم قانوناً ثالثاً هو (قانون أوم ohm) . لهذا القانون خواص المادة

وليس خواص مصفوفة الورود وهو يربط x بـ y . أولاً ستبقى مع المصفوفة A من أجل

تطبيق يظهر أنه تافه لكنه ليس كذلك .

تصنيف فرق كرة القدم

في نهاية الفصل ، يصنف الاستفتاء فرق كرة القدم في الكليات ، يمثل ذلك

محاكمة شخصية وهو ، على الأغلب معدل عدد من الآراء ويصبح ، إلى حد ما ، غير

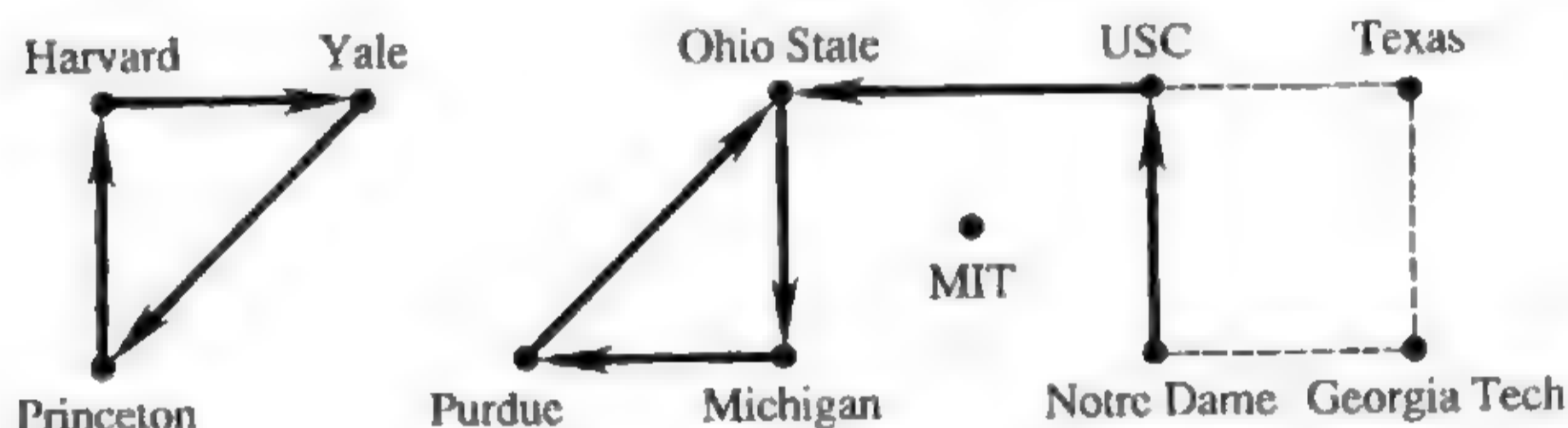
واضح في اثنتي عشرة كلية . نريد تصنيف جميع الفرق على قاعدة رياضية .

المرحلة الأولى هي التعرف على البيان . إذا نازل الفريق z الفريق k ، فإننا نضع

ضلعاً بينهما . تقع الفرق في العقد وتمثل المباريات بالأضلاع . لذا سيكون هنا بضع

مئات من العقد ويضعه آلاف من الأضلاع التي ستعطي اتجاهات ممثلاً بسهم موجه من

الفريق الزائر إلى الفريق المضيف. يبين الشكل جزءاً من البيان الذي يحوي بعض الكليات الجدية وكلية غير جيدة في كرة القدم لمدة طويلة. لحسن الحظ لم يتصل البيان بالكلية (التي كتبت هذه الكلمات من أجلها). بقول رياضي، فإنه لا يمكننا أن نثبت أن MIT متميزة من النوع الأول (مالم تلعب مباراة مع إحدى الفرق).



شكل (٢-٥). بيان كرة القدم.

إذا كانت كرة القدم منسقة جيداً، فإنه يمكننا أن نعين قدرة x_i لكل فريق. لذا إذا لعب الفريق v مع الفريق h ، فإن الأعلى قدرة منهما سيظفر بالمباراة. سيكون، في الحالة المثالية، الفرق b بين مجموع النقاط المحرزة (الفريق المضيف ناقصاً الفريق الزائر)، مساوياً تماماً الفرق $x_h - x_v$ بين القدرتين. ليس عليهما أن يلعباً أيضاً المباراة! . سيحدث في هذه الحالة تسوية كاملة على أن الفريق ذا القدرة الأعلى كان هو الأفضل. لهذه الطريقة صعوبتان (على الأقل). لقد حاولنا إيجاد عدد x لكل فرقة بحيث يكون $x_h - x_v = b_c$ لكل مباراة. يعني ذلك وجود بضعة ألوف من المعادلات وبضع مئات من المجاهيل. توضع المعادلات $x_h - x_v = b_c$ في نظام $Ax = b$ حيث A هي مصفوفة الوقوع. فلكل مباراة سطر، بالعدد $1+$ في العمود h و $1-$ في العمود v وذلك لتعيين أي فريقين لعبا هذه المباراة.

الصعوبة الأولى: إذا كان b غير واقع في فضاء الأعمدة فإنه لا يوجد حل. على النقاط أن تكون منسقة تماماً وإلا فلا يمكن تعيين القدرات.

الصعوبة الثانية: إذا لم يكن لـ A متجهات صفرية في فضاءها الصفري، فإن

القدرات لن تتعين بشكل جيد. في الحالة الأولى المتجه x غير موجود، وفي الحالة الثانية هذا المتجه غير وحيد. ومن الممكن أن تقع الصعوبتان معاً. الفضاء الصفري سهل، ولكنه يظهر نقطة مهمة. يحوي دائماً متجه وحدان لأن A تشير، فقط، إلى الفروق $x_h - x_v$. لإيجاد القدرات، يمكننا أن نخصص بصورة اعتباطية صفر القدرة لها فارد Harvard. الأمر الذي يمكن تبريره بصورة مطلقة (لقد تكلمت بصورة رياضية). لكن إذا لم يكن البيان مفصلاً أي أنه غير كاف، فإن حل قطعة منفصلة من البيان يسهم بمتجه من الفضاء الصفري. يوجد، أيضاً، متجه يمثل بـ $x_{MIT}=1$ وتمثل البقية بـ $x_r=0$. لذلك، فإن علينا أن لانسقط هارفارد وحدها بل فريقاً واحداً في كل قطعة. (لا يوجد أي ظلم باعطاء قدره صفري؛ إذا وقعت جميع القدرات الأخرى تحت الصفر فإن الفرق الساقطة ترتب أولاً). إن عدد ابعاد الفضاء الصفري هو عدد قطع البيان - إنه يساوي عدد درجات الحرية في x . تنقل هذه الحرية بتثبيت واحدة من القدرات في كل قطعة ولن يوجد عندئذ وسيلة لترتيب قطعة مقابل أخرى.

يظهر أنه من الصعب وصف فضاء الأعمدة. أي مجموعة من النقاط تلائم مجموعة من القدرات؟ من المؤكد أن النظام $Ax=b$ غير قابل للحل، إذا هزم فريق هارفارد Harvard فريق ييل Yale، وهزم فريق ييل فريق برينكتن Princeton وهزم فريق برينكتن فريق هارفارد. لكن، فوق ذلك، سيكون مجموع فروق النقاط حول عروه يساوي الصفر.

$$b_{Hy} + b_{yp} + b_{PH} = 0$$

إن ذلك هو قانون الطاقة لكيرتشف Kirchhoff: - مجموع فروق الطاقة حول عروة يساوي الصفر. إنه كذلك قانون من الجبر الخطي - يمكن حل المعادلة بصورة صحيحة عندما يحقق المتجه b الارتباطات الخطية نفسها التي تحققها اسطر الطرف الأيسر. لذا يؤدي الحذف إلى $0=0$ ويمكن عندئذ إيجاد الحل.

في الحقيقة، من المؤكد أن b لا يقع غالباً في فضاء الأعمدة وتكون مجموعة نقاط لعبة كرة القدم غير متسقة. أفضل طريق للحصول على ترتيب واقعي هو طريق **المربعات الأصفرية**. اجعل Ax قريباً، بقدر الامكان، من b . لقد ظهر ذلك في الفصل الثالث ولنذكر هنا تسوية أخرى فقط. يحصل الغالب على مكافأة قدرها خمسون نقطة. أو مئة نقطة. أيضاً. مقابل أعلى فروق النقاط. بطريقة أخرى، كسب نقطة واحدة قريب جداً من خسارة نقطة واحدة. إن ذلك يجعل الترتيبات المحسوبة قريبة جداً من نتائج الاقتراع.

ملاحظة إضافية على البرهان

بعد كتابة هذا المقطع وجدت مايلي في نيويورك تايمس. لقد وضع الحاسوب، في نهاية ترتيب عام ١٩٨٥، ميامي Miami (١٠-٢) في الموضع السابع فوق تينيسي Tennessee (٩-١-٢). بعد بضع أيام من هذا النشر بدأت تصل طرود تحوي برتقالاً ورسائل ساخطة من المعجبين من تينيسي إلى القسم الرياضي في جريدة التايمس. لقد كان هذا الغضب نتيجة لانتصار تينيسي على ميامي بـ ٣٥ - ٧ في لعبة السكرية Sugar Bowl. لقد صنف تصويتا AP و UPI تينيسي في الموضع الرابع وصنف ميامي في موضع أخفض من ذلك بصورة بينة. وصل في اليوم السابق صباحاً تسعة طرود من البرتقال إلى حوض السفن الرئيسي مرسلة إلى مستشفى بيلفيو Bellevue تحمل رقعة تحذير من أن نوع البرتقال ومحتوياته مشكوك فيها. هذا كثير لمثل هذا التطبيق للجبر الخطي.

الشبكات والرياضيات التطبيقية المتقطعة

ينقلب بيان إلى شبكة عندما تمثل الأعداد c_1, \dots, c_m الأضلاع. يمكن أن يمثل c_i طول ضلع i أو سعته أو مرونته (إذا حوى نابضاً) أو ناقليته (إذا حوى مقاومة). تنتقل

هذه الأعداد إلى مصفوفة قطرية C من النوع $m \times m$. إنها تعكس "خواص مادية" على عكس مصفوفة الورد A - التي تعطي معلومات حول الارتباطات. بتركيب هاتين المصفوفتين A و C ، تدخلان في المعادلة الأساسية للشبكات، ونريد شرح هذه المعادلة. سيكون تفسيرنا بلغة الكهرباء. الناقلية على الضلع i هي c_i والمقاومة $1/c_i$.

يقول **قانون أوم**: إن التيار المار من هذه المقاومة هو:

$$y_i = c_i e_i \quad \text{أو شدة التيار} = (\text{الناقلية}) (\text{هبوط الطاقة الكامنة})$$

يكتب ذلك أيضاً بالصورة $E = IR$. يساوي هبوط الطاقة شدة التيار مضروباً بالمقاومة. يصبح **قانون أوم**، معادلة متجهة تتعلق بجميع الأضلاع دفعة واحدة، $y = Ce$.

نحتاج إلى قانون كيرتشف للتوتر وإلى قانون الشدة لاتمام هذه البنية:

هبوط التوتر حول عروة يساوي الصفر KVL:

مجموع شدات التيارات في عقدة يساوي الصفر KCL:

يسمح لنا قانون التوتر أن تخصص الطاقات x_1, \dots, x_n بالعقد. لذا، فإن الفروق حول عروة تعطي مجموعاً مثل $(x_2 - x_1) + (x_3 - x_2) + (x_1 - x_3) = 0$ حيث كل الأشياء تختصر. يطلب منا قانون التيار أن نجمع التيارات في العقدة i التي تمثل في A العمود i . إنها تساوي $1+$ من أجل الأضلاع الداخلة بالعقدة و -1 من أجل الأضلاع الخارجة. يجمع الضرب $A^T y$ التيارات بإشاراتها الصحيحة (الظاهرة بالأسهم المحمولة على الأضلاع). هذا المتجه $A^T y$ الذي يمثل جميع التيارات في العقدة يساوي الصفر، إذا لم يكن هناك منابع خارجية للتيار. في هذه الحالة بالذات، يكون قانون كيرتشف للتيار هو $A^T y = 0$.

بصورة عامة، نخصص حداً يتعلق بالمنبع. إذا أرسلت التيارات الخارجية

$$f_1, \dots, f_n \text{ في العقد فان القانون يصبح } A^T y = f$$

المعادلة الأخرى هي قانون أوم، لكننا نحتاج إلى تعيين e - الذي يمثل انخفاض

التوتر باجتياز المقاومة . يعطي الجداء Ax فرق الطاقة بين العقد . بعكس الإشارة ، $-Ax$ يعطي انخفاض الطاقة . جزء من هذا الانخفاض تؤديه المدخلة الواقعة في الضلع وهي ذات الشدة b_i . بقية الانخفاض لاجتياز المقاومة ويعطى بالفرق e .
 $Ax = b - Ax$ لذا ، يأخذ قانون أوم $y = Ce$ الصورة :

$$(3) \quad C^{-1}y + Ax = b \quad \text{أو} \quad y = C(b - Ax)$$

إنه يربط x بـ y . لم يعد بإمكاننا أن نجرب حل $Ax = b$ (الأمر الذي يصعب إجراؤه الآن لأنه يوجد عدد من المعادلات يزيد عن عدد المجاهيل) . يوجد حد جديد $C^{-1}y$. في الحقيقة ، الحالة الخاصة التي كان لها بالصدفة حل ، هي ، أيضاً ، الحالة الخاصة التي لا يمر فيها تيار . في هذه الحالة يكون مجموع المدخلات حول العرى مساوياً للصفر - وليس هناك حاجة للتيار .

نؤكد على المعادلات الأساسية للتوازن التي تتركب قانون أوم مع قانوني

كيرتشف :

$$(4) \quad \begin{array}{l} C^{-1}y + Ax = b \\ A^T y = f \end{array}$$

إن ذلك نظام متناظر اختفى فيه e . المجاهيل هي التيارات y والجهود x . إنه نظام

خطي ويمكنك كتابته على «صورة كتل» ، مثل :

$$\begin{bmatrix} C^{-1} & A \\ A^T & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b \\ f \end{bmatrix}.$$

يمكنك ، أيضاً ، أن تجري حذفاً على صورة الكتل هذه . المحور هو C^{-1}

والمضروب هو $A^T C$ ، ويزيل الطرح A^T من تحت المحور . النتيجة هي :

$$(5) \quad \begin{bmatrix} C^{-1} & A \\ 0 & -A^T C A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b \\ f - A^T C b \end{bmatrix}$$

نحل المعادلة بالنسبة لـ x الواقع في السطر الأدنى :

$$(٦) \quad A^T C A x = A^T C b - f$$

لذا، يعطي تعويض تراجع في المعادلة الأولى المجهول y .

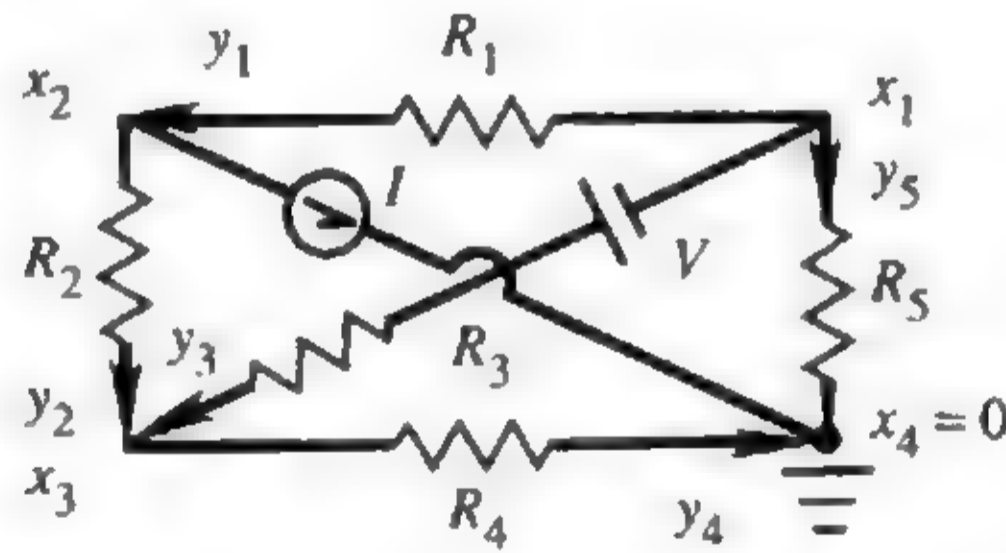
لا يوجد أي شيء غامض في (٦). إذا عوضنا $y = C(b - Ax)$ في $A^T y = f$ ، نصل إلى تلك المعادلة. لقد حذفنا التيارات y وخلفت معادلة في x .

ملاحظة مهمة: في كل هذه المعادلات، من المهم أن تكون إحدى الجهود ثابتة مسبقاً: $x_n = 0$. يجب أن تربط العقدة n بالأرض ويحذف العمود n من مصفوفة الورد. المصفوفة الناتجة هي التي عينا بها A ؛ إنها من النوع $m \times (n - 1)$ وأعمدتها مستقلة. المصفوفة المربعة $A^T C A$ التي هي مفتاح حل المعادلة (٦) من أجل x ، هي مصفوفة قابلة للعكس وهي من المرتبة $n - 1$:

$$(n-1) \times m \quad m \times m \quad m \times (n-1) \quad (n-1) \times (n-1)$$

$$\begin{bmatrix} A^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A^T C A \end{bmatrix}$$

مثال لنفرض أن مدخلة ومخرج تيار كهربائي (وخمسة مقاومات) قد أضيفت إلى الشبكة التي ناقشناها من قريب :



الشيء الذي يجب تحقيقه هو قانون التيار $A^T y = f$ في العقد 1,2,3 :

$$f = \begin{bmatrix} -I \\ 0 \\ I \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A^T = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{للمصفوفة}$$

$$\begin{aligned} -y_1 - y_3 - y_5 &= -I \\ y_1 - y_2 &= 0 \\ y_2 + y_3 - y_4 &= I \end{aligned}$$

لم تكتب معادلة من أجل العقدة 4 . في هذه العقدة، يتطلب قانون التيار أن يكون $-y_4 + y_5 = 0$. ينتج ذلك عن المعادلات الثلاث الأخر التي مجموعها $-y_4 - y_5 = 0$

المعادلة الأخرى هي $C^{-1}y + Ax = b$. يرتبط الجهد x بالتيار y بواسطة قانون أوم . تحوي المصفوفة القطرية C الناقلات الخمس $F = 1/R_i$. الطرف الأيمن مكون من شدة المدخنة $b_3 = V$ والكتلة $C^{-1}y + Ax = b$ فوق $A^T y = f$:

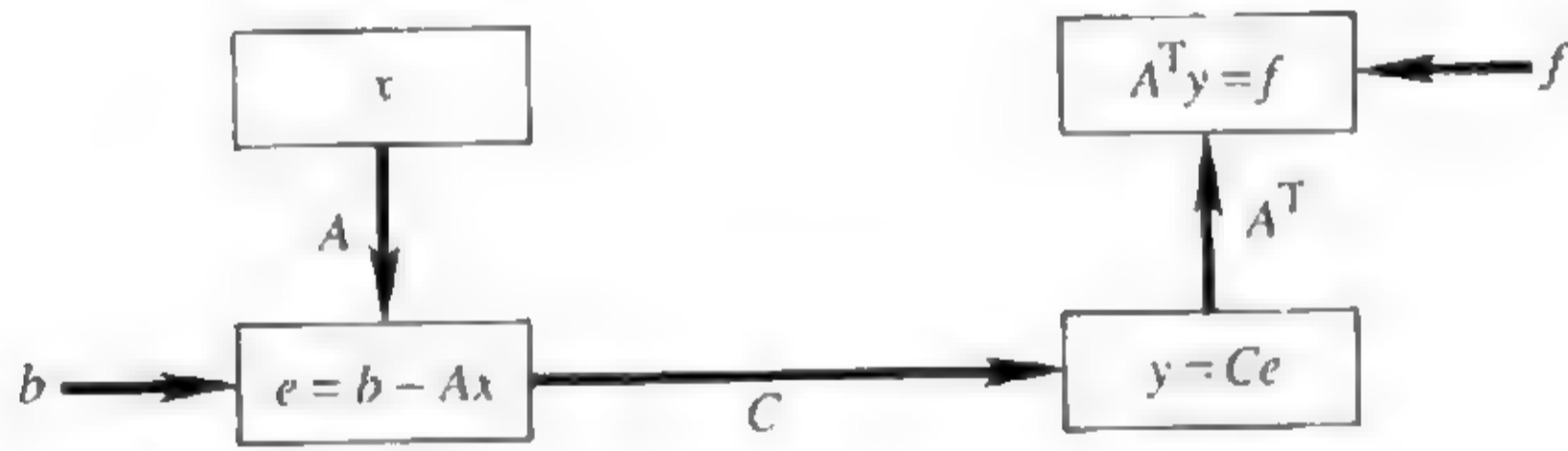
$$\begin{bmatrix} C^{-1} & A \\ A^T & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R_1 & & & & -1 & 1 & 0 \\ & R_2 & & & 0 & -1 & 1 \\ & & R_3 & & -1 & 0 & 1 \\ & & & R_4 & 0 & 0 & -1 \\ & & & & R_5 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & -1 & & \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & & \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \\ y_5 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ V \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ I \\ 0 \end{bmatrix}$$

النظام من النوع 8×8 ، بخمسة تيارات وثلاثة جهود . يرجعه الحذف إلى نظام من النوع 3×3 ، $A^T C A x = A^T C b - f$. تحوي مصفوفة هذا النظام المقلوبات $c_i = 1/R_i$ (لأنك في الحذف تقسم على المحور) . هذه المصفوفة هي $A^T C A$ وهي تستحق النظر . بسبب السطر الرابع والعمود الرابع الصادرين عن العقدة المتصلة بالأرض ، إنها تحوي أيضاً :

$$A^T C A = \begin{bmatrix} c_1 + c_3 + c_5 & -c_1 & -c_3 \\ -c_1 & c_1 + c_2 & -c_2 \\ -c_3 & -c_2 & c_2 + c_3 + c_4 \\ -c_5 & 0 & -c_4 \end{bmatrix} \begin{matrix} -c_5 \text{ (node 1)} \\ 0 \text{ (node 2)} \\ -c_4 \text{ (node 3)} \\ c_4 + c_5 \text{ (node 4)} \end{matrix}$$

يمكنك ، تقريباً ، أن تدرك هذه المصفوفة بضرب A^T في A - القرنة اليسرى والسفلى والقرنة العليا واليمنى من المصفوفة ذات النوع 8×8 أعلاه . العنصر الأول هو $1+1+1$ ، أو $c_1 + c_3 + c_5$ عندما تكون C محتواة ؛ الأضلاع 1,3,5 تصل إلى العقدة 1 .

العنصر القطري التالي هو $1+1$ أو c_1+c_2 ، يأتي من الأضلاع التي تصل إلى العقدة 2. بصورة مشابهة، $c_2+c_3+c_4$ تصدر عن العقدة 3. خارج هذا القطر، تظهر الأعداد c بإشارة ناقص ولكن ذلك ليس لأضلاع العقدة 4 الموصولة بالأرض. يقع ذلك في السطر الرابع والعمود الرابع الذي حذف عند حذف العمود 4 من A . بوصل العقدة الأخيرة بالأرض، يختصر النظام إلى المرتبة $1-n$ ، والشيء الأهم من ذلك يتعلق بالمصفوفة A^TCA التي أصبحت قابلة للعكس. تتصف المصفوفة ذات النوع 4×4 بأن مجموع أي سطر من أسطرها أو عمود يساوي الصفر، وأن المتجه $(1,1,1,1)$ يقع في فضاءها الصفري. لاحظ أن A^TCA متناظرة. ومنقولها $(A^TCA)^T = A^T C^T A^{TT}$ ، التي هي من جديد A^TCA ولها محاور موجبة، إلا أنها نقلت إلى الفصل السادس. لقد أتت من البنية الأساسية للرياضيات التطبيقية وهي موضحة بالشكل :



شكل (٢-٦). البنية الأساسية للتوازن : المنبعان b و f والمصفوفة A^TCA

من أجل الشبكات الكهربائية، x يحوي جهداً و v يحوي تياراً. في الميكانيك x و v يصبحان انتقالاً واجهداً. في السوائل هما الضغط ومعدل التدفق^(١). في الاحصاء e هو الخطأ وتعطي المعادلة أفضل مربعات أصغرية ملائمة للمعطيات. الجداء الثلاثي $A^T.CA$ يركب الخطوات الثلاث للبنية في مصفوفة فريدة تتحكم بالتوازن.

(١) هذه المعادلة المصفوفية والمعادلات التفاضلية المقابلة لها، قد درست في كتابي، Introduction To

Applied Mathematics Wellesly _ Cambridg Press, Box 157 Wellesly Ma 02181

ننهي هذا الفصل بالنقطة المهمة - تقنين المسألة الأساسية في الرياضيات التطبيقية . كثيراً ما يتطلب ذلك تبصراً أكثر من مجرد حل المسألة . لقد حللنا المعادلات الخطية في الفصل الأول كخطوة أولى في الجبر الخطي ، لكن تشييد ذلك قد احتاج إلى تفكير أكثر عمقاً في الفصل الثاني . إن مشاركة الرياضيين والأفراد ليست بالحساب بل بالتفكير .

نظرة إلى الأمام

لقد قدمنا فضاء الأعمدة كمجموعة متجهات Ax ، والفضاء الصفري اليساري كحل للنظام $A^T y = 0$ ، لأننا سنحتاج لهذه التجريدات الرياضية في التطبيقات . من أجل الشبكات ، Ax تعطي فروق الجهد محققة قانون الطاقة الكامنة ؛ y يحقق قانون التيار . بمقاومة واحدة ($C=I$) ، تكون معادلة التوازن (4) هي :

$$y + Ax = b$$

$$A^T y = 0$$

يؤدي الجبر الخطي (أو بالأحرى التعويض المباشر) إلى $A^T(b - Ax) = 0$ ، ويحل الحاسوب المعادلة $A^T Ax = A^T b$. إلا أن هناك مصدراً آخر للتفكير لا يزال من الضروري السماع إليه .

المصدر الأخير هو الهندسة . إنها تسير جنباً إلى جنب مع الجبر ولكنها تختلف عن الجبر . كما أن توجيه المتجهات حاسم رغم أن الجبر يعمل على مركباتها منفصلة . في هذه المسألة ، ليس التوجيه شيئاً أقل إثارة : Ax متعامد مع y . فروق الجهد عمودية على التيارات ! مجموعها b ، لذا ، فإن المتجه b هذا يتجزأ إلى قطعتين متعامدتين - مسقطه Ax على فضاء الأعمدة ومسقطه y على الفضاء الصفري اليساري .

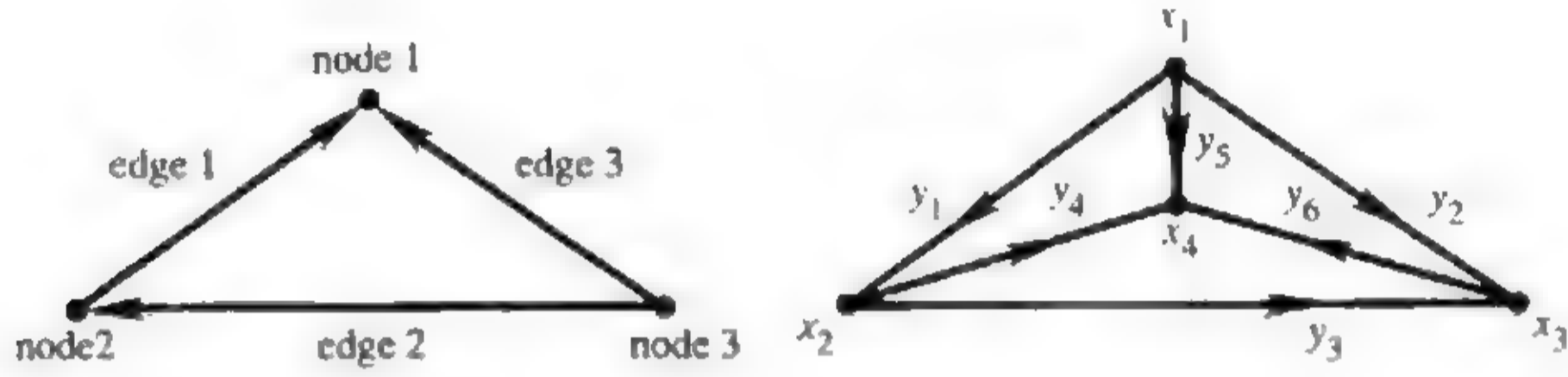
سيكون ذلك مشاركة الفصل الثالث . إنه يضيف هندسة إلى جبر الأسس والفضاءات الجزئية ، بهدف الوصول إلى الأسس المتعامدة النظامية وإلى الفضاءات

الجزئية القائمة . إنه يبين لماذا لا يمكن للجبر أن يكون غير مساعد - إنه يعطي حلاً للنظام $Ax = b$ عندما يكون b غير واقع في فضاء الأعمدة . المعادلة ، كما تظهر ، مستحيلة الحل . حلها ، نحذف جزء b الذي يقع خارج فضاء الأعمدة وهو الذي يجعل الحل مستحيلًا . ما يبقى هو المعادلة (٧) أو $A^T Ax = A^T b$ التي تؤدي ، من خلال الهندسة ، إلى أفضل x ممكن .

تمارين

- ١-٥-٢ من أجل العقد الثلاث في البيان المثلثي الظاهر في الشكل أدناه ، اكتب مصفوفة ورود A من النوع 3×3 . أوجد حلاً للنظام $Ax = 0$ وصف بقية متجهات الفضاء الصفري للمصفوفة A . أوجد حلاً للنظام $A^T y = 0$ وصف بقية متجهات الفضاء الصفري اليساري .
- ٢-٥-٢ من أجل المصفوفة ذات النوع 3×3 نفسها ، بين مباشرة من الأعمدة أن على كل متجه b من فضاء الأعمدة أن يحقق العلاقة $b_1 + b_2 - b_3 = 0$. استنتج الشيء ذاته من الأسطر الثلاثة - معادلات النظام $Ax = b$. ماذا يعني ذلك بالنسبة لفروق الجهد حول العروة ؟
- ٣-٥-٢ برهن مباشرة ، انطلاقاً من الأسطر ، أن أي متجه f من فضاء الأسطر يحقق $f_1 + f_2 + f_3 = 0$. افعل الأمر ذاته انطلاقاً من المعادلات الثلاث $A^T y = f$. ماذا يعني ذلك إذا كان f يمثل تيارات في العقد ؟
- ٤-٥-٢ احسب المصفوفة $A^T A$ ذات النوع 3×3 وبرهن أنها متناظرة لكنها شاذة - ماهي متجهات فضائها الصفري ؟ بحذف العمود الأخير من A (وكذلك السطر الأخير من A^T) ، تبقى مصفوفة من النوع 2×2 في القرنة العليا اليسرى ؛ برهن أنها غير شاذة .

٥-٥-٢ ضع المصفوفة القطرية C التي عناصرها c_1, c_2, c_3 في الوسط واحسب $A^T C A$. برهن، من جديد، أن المصفوفة ذات النوع 2×2 والواقعة في القرنة العليا اليسرى قابلة للعكس.



٦-٥-٢ اكتب مصفوفة ورود A ذات النوع 6×4 المتعلقة بالبيان الثاني الوارد في الشكل أعلاه. المتجه $(1,1,1,1)$ يقع في الفضاء الصفري لـ A ، لكن، سيكون هناك $3 = m - n + 1$ من المتجهات المستقلة التي تحقق $A^T y = 0$. أوجد ثلاثة متجهات y واربطها بالدائرة الواقعة في البيان.

٧-٥-٢ إذا كان البيان الظاهر في التمرين (٦-٥-٢) يمثل ست مباريات بين أربع فرق وإن فروق النقاط هي b_1, \dots, b_6 ، فمتى يكون من الممكن تعيين قدرات للفرق بحيث تتفق فروق القدرات تماماً مع الفروق المفروضة؟ بقول آخر أوجد (من قانون كربتشف والحذف) الشرط الذي يجب فرضه على b ليجعل النظام $Ax = b$ قابلاً للحل.

٨-٥-٢ عين عدد أبعاد كل من المصفوفات الجزئية الأساسية لمصفوفة ورود هذه، ذات النوع 6×4 وعين أساساً لكل فضاء جزئي.

٩-٥-٢ احسب $A^T A$ و $A^T C A$ حيث عناصر المصفوفة القطرية C ذات النوع 6×6 هي c_1, \dots, c_6 . ماهو شكل القطر الرئيسي للمصفوفة $A^T C A$. مايمكنك القول عن البيان إذا كانت الأعداد c تظهر في السطر z ؟

١٠-٥-٢ ارسم بياناً بأضلاع موجهة ومرقمة (وعقد مرقمة) يقبل ماييلي مصفوفة

ورود:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

هل هذا البيان شجرة ؟ (هل أسطر A مستقلة ؟) برهن أن هذا البيان يمثل شجرة ممتدة بعد حذف الضلع الأخير . ثم تصبح الأسطر الباقية أساساً لـ ؟
 ١١-٥-٢ بحذف العمود الأخير من المصفوفة A السابقة وبفرض أن قطر C مكون من الأعداد 1,2,2,1 اكتب النظام ذي النوع 7×7 :

$$C^{-1}y + Ax = 0$$

$$A^T y = f.$$

بحذف y_1, y_2, y_3, y_4 تبقى ثلاث معادلات $A^T C A x = -f$ في x_1, x_2, x_3 .
 حل هذه المعادلات إذا كان $f = (1, 1, 6)$. بهذه التيارات الداخلة في عقد الشبكة 1,2,3 ماهي الجهود في العقد والتيارات في الأضلاع ؟
 ١٢-٥-٢ إذا كانت A ذات النوع 12×7 مصفوفة ورود لبيان مترابط ، فماهي رتبته؟
 ماهو عدد المجاهيل الحرة في حل النظام $Ax = b$ ؟ وماهو عدد المجاهيل الحرة في حل $A^T y = f$ ؟ ماهو عدد الأضلاع التي يجب حذفها لتبقى شجرة ممتدة ؟

١٣-٥-٢ في بيان ذي 4 عقد و 6 أضلاع ، أوجد الشجرات الممتدة الست عشرة .

١٤-٥-٢ إذا كانت المصفوفتان E و H مربعتين ، فماهو جداء مصفوفات الكتل :

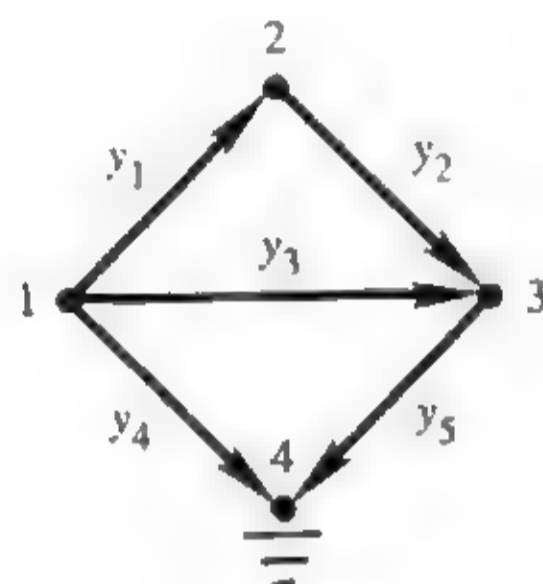
$$\begin{matrix} \text{سطر } m_1 & \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} E & F \\ G & H \end{bmatrix} & \text{سطر } n_1 \\ \text{سطر } m_2 & & & \text{سطر } n_2 \end{matrix}$$

وماذا يكون نوع الكتل في الجداء ؟

١٥-٥-٢ إذا هزمت MIT هارفارد Harvard بـ (35 - 0) وتعادلت ييل Yale مع

هارفارد وهزمت برينغتون Pingeton بـ (7 - 6) ، فماهي فروق

النقاط في المباريات الثلاث الباقية (MIT - y , MIT - P, H - P) والتي تعتبر فروق قدرات بحيث تتفق مع فروق النقاط؟
إذا كانت فروق النقاط معلومة في المباريات الواردة في الشجرة الممتدة التالية، فإنها تكون معلومة لكل المباريات



- ١٦-٥-٢ (أ) ماهي قوانين التيار الثلاثة $A^T y = 0$ في العقد غير الأرضية؟
(ب) ماهو قانون التيار في العقدة الأرضية الناتج عن المعادلات الثلاث؟
(ج) ماهي رتبة A^T ؟
(د) صف حل النظام $A^T y = 0$ بدلالة عرى في الشبكة.
- ١٧-٥-٢ هل يمكننا، في الطريقة التي استخدمناها لترتيب فرق كرة القدم، أن نأخذ بعين الاعتبار مقدرة المعارضة أم أن ذلك قد بين سابقاً؟
- ١٨-٥-٢ إذا وجد ضلع بين كل عقدتين (بيان كامل) فما هو عدد أضلاع البيان؟
للبيان « عقدة ولا يسمح بأقواس تنطلق من عقدة وتعود إليها نفسها.

٢-٦ التحويلات الخطية

في هذا البند سنتعرف كيف تحرك مصفوفة فضاءات جزئية . فالفضاء الصفري ينتقل إلى المتجه الصفري عندما يضرب بـ A . كل المتجهات تذهب إلى فضاء الأعمدة لأن Ax ، في كل الأحوال ، تركيب من الأعمدة . ستلاحظ قريباً شيئاً جميلاً ، ذلك أن A تنتقل فضاء أسطرها إلى فضاء أعمدتها ، وهي على هذه الفضاءات التي بعدها r تكون ١٠٠٪ قابلة للانعكاس . هذا هو العمل الفعلي لمصفوفة . إنها جزئياً مخفية وراء الفضاءات الصفرية والفضاءات الصفرية اليسرى التي تقع بزوايا قائمة مع فضاءات أخرى وينتقل كل منها بطريقة الخاص (نحو الصفر) ، ولكن عندما تكون A مربعة وقابلة للانعكاس فليس لهذين الفضاءين قيمة تذكر . المهم هو ما يحدث داخل الفضاء - أي داخل الفضاء ذي البعد النوني ، عندما تكون A من النوع $n \times n$. إن هذا يتطلب نظرة أدق .

لنفترض أن x متجه ذو n بعداً . عندما نضرب A بـ x يمكن أن ننظر لذلك على أنها عملية تحويل ذلك المتجه إلى متجه جديد Ax . هذا يحدث لدى كل نقطة من الفضاء

R^n . إن الفضاء كله قد تحول أو "تم تطبيقه على نفسه" بواسطة المصفوفة A . نعطي فيمايلي أربعة أمثلة من التحويلات الصادرة عن مصفوفات .

١ - **مِط** مضاعف مصفوفة الوحدة ، $A = cI$ ، كل متجه بمقدار المعامل c . الفضاء بأكمله يمتد أو يتقلص (أو إنه يمر خلال نقطة الأصل إلى الجهة المقابلة عندما يكون c سالباً) .

٢ - **مصفوفة الدوران** تدور الفضاء بأكمله حول نقطة الأصل . هذا المثال يدور جميع المتجهات بزاوية 90° ويحول $(1,0)$ من محور x إلى $(0,1)$ ويرسل $(0,1)$ من محور y إلى $(-1,0)$.

٣ - **مصفوفة الانعكاس** تحول كل متجه إلى صورته على الجهة المقابلة

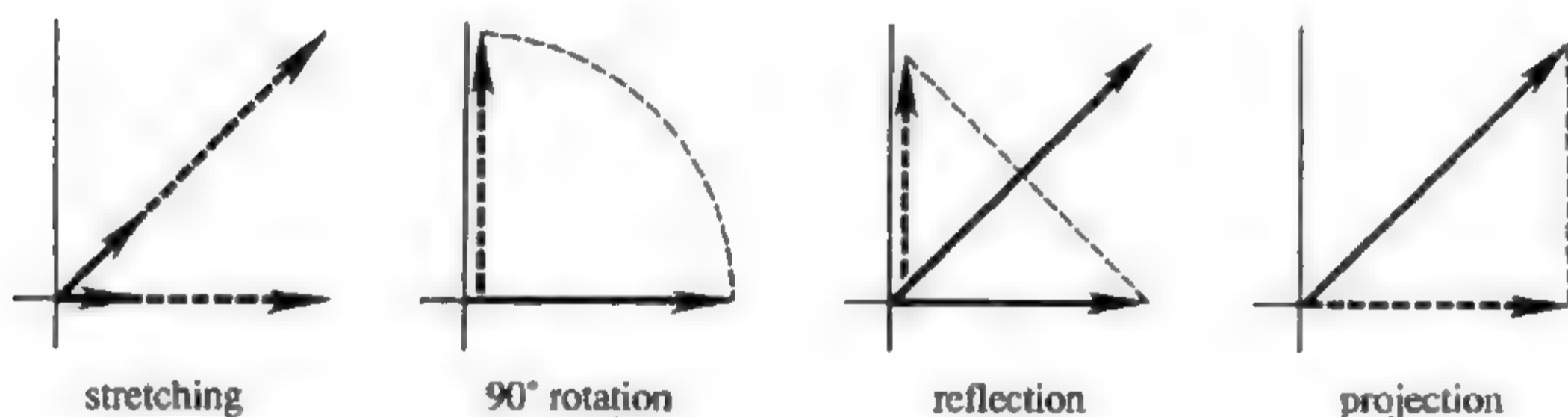
$$A = \begin{bmatrix} c & 0 \\ 0 & c \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

من مرآة. في هذا المثال المرآة هي المستقيم $y = x$ الذي يصنع زاوية 45° ؛ نقطة مثل $(2,2)$ تبقى دون تغيير، ونقطة مثل $(2,-2)$ تنقلب إلى $(-2,2)$. بالنسبة لتركيب مثل $(4,0) = (2,2) + (2,-2)$ ، فإن المصفوفة تترك جزءاً في مكانه وتقلب الجزء الآخر. والنتيجة تكون بتبادل x, y لنحصل على $(0,4)$:

$$A \left(\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} \right) = \left(\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix} \right) \quad \text{أو} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \end{bmatrix}.$$



شكل (٧-٢). تحويلات المستوي بوساطة المصفوفات الأربعة

مصفوفة الانعكاس هذه هي أيضاً مصفوفة مبادلة. إنها، جبرياً، سهلة فهي

تنقل (x,y) إلى (y,x) ، المثال الرابع سهل بكلا الاعتبارين.

٤- مصفوفة الإسقاط تنقل الفضاء بأكمله إلى فضاء جزئي أقل سعة

(ولذا، فإنها غير قابلة للانعكاس). المثال المذكور يحول كل متجه

(x,y) في المستوي إلى أقرب نقطة $(x,0)$ على المحور الأفقي. هذا

المحور هو فضاء الأعمدة في A . والمحور العمودي (الذي يسقط

على نقطة الأصل) هو الفضاء الصفري.

هذه الأمثلة يمكن، بسهولة، توسعتها إلى أبعاد ثلاثة. هناك مصفوفات تمط

الأرض أو تدورها أو تعكسها على مستوي الاستواء (القطب الشمالي يتحول إلى

القطب الجنوبي). هناك مصفوفة تسقط كل شيء على ذلك المستوي (كلا القطبين

على المركز). هناك أمثلة أخرى، بالتأكيد، ممكنة وضرورية. إلا أنه من المهم أن ندرك أنه ليس بإمكان المصفوفات فعل كل شيء، فبعض التحويلات غير ممكنة بوساطة المصفوفات:

- (١) من المستحيل نقل نقطة الأصل إذا $0 \neq A$ لكل مصفوفة.
 - (٢) إذا انتقل المتجه x إلى x' ، عندئذ، يجب أن ينتقل $2x$ إلى $2x'$. بشكل عام cx سينتقل إلى cx' ، إذاً $A(cx) = cA(x)$.
 - (٣) إذا انتقل المتجهان x, y إلى x', y' فإن حاصل جمعهما $x + y$ يجب أن ينتقل إلى $x' + y'$ حيث أن $A(x + y) = Ax + Ay$.
- يفرض ضرب المصفوفات هذه القواعد على تحويلات الفضاء. القاعدتان الأوليان سهلتان، وتتضمن الثانية منهما الأولى (يكفي أن تجعل $c = 0$). لقد شاهدنا تأثير القاعدة الثالثة عندما انعكس المتجه $(4, 0)$ في المستقيم الذي يصنع زاوية 45° . لقد جزيء إلى $(2, -2) + (2, 2)$ وهذان الجزءان انعكسا منفصلين. ويمكن فعل الشيء ذاته بالنسبة للأسقاط: نجزيء ونسقط بشكل منفصل ثم نجمع المسقطين. تصح هذه القواعد لكل تحويل مصدره مصفوفة. إن أهمية تلك القواعد تجعلها تستحق اسماً: التحويلات التي تخضع للقواعد (١) - (٣) تسمى تحويلات خطية.
- يمكن دمج هذه الشروط في مطلب واحد:

٢ لكل عددين c و d ولكل متجهين x, y ، يحقق ضرب المصفوفات قاعدة الخطية:

$$(١) \quad A(cx + dy) = c(Ax) + d(Ay).$$

كل تحويل يحقق هذا الشرط هو تحويل خطي.

تؤدي كل مصفوفة مباشرة إلى تحويل خطي. السؤال الأكثر أهمية هو في الاتجاه

العكسي : هل يؤدي كل تحويل خطي إلى مصفوفة ؟ موضوع هذا البند هو الاجابة عن هذا السؤال (بالايجاب في حالة n بعداً). هذه النظرية هي أساس إحدى معالجات الجبر الخطي - ننطلق من الخاصة (١) ونوسع نتائجها، وهي معالجة أكثر تجريداً من المنحى الرئيسي لهذا الكتاب . لقد فضلنا أن نبدأ بالمصفوفات وسنرى فيمايلي كيف تمثل تحويلاً خطياً.

نود أن نؤكد أن التحويل الخطي ليس بالضرورة من R^n إلى R^n . فمن المقبول أن ننقل متجهات من R^n إلى متجهات في فضاء مختلف R^m . هذا تماماً ما يتم عمله بوساطة مصفوفة من النوع $m \times n$. للمتجه الأصلي x ، n مركبة ، وللمتجه الناتج عن عملية التحويل الذي هو Ax ، m مركبة . إن القاعدة الخطية محققة بالمصفوفات المستطيلة ، لذا، فهي تكون تحويلات خطية .

مادامنا قد قطعنا هذا الشوط فليس من سبب للتوقف . إن العمليات المتضمنة في الشرط (١) هي جمع وضرب بعدد، إلا أن x و y ليسا بالضرورة متجهات أعمدة من R^n . إنه فضاء متوقع ، إلا أنه ليس الوحيد . بالتعريف ، أي فضاء متجهات يعجز التركيبات $cx + dy$ - "المتجهان" هما x و y ولكن يمكن أن يكونا كثيرتي حدود أو مصفوفتين أو دالتين $x(t), y(t)$. مادام التحويل بين مثل هذه الفضاءات يحقق (١) ، فهو خطي . نأخذ كأثلة الفضاءات P_n ، حيث المتجهات كثيرات حدود من درجة n . إنها من الصورة $p = a_0 + a_1 t + \dots + a_n t^n$ ، عدد أبعاد هذا الفضاء هو $n+1$ (بسبب وجود الحد الثابت ، فان هناك $n+1$ معاملاً).

مثال ١ : عملية الاشتقاق $A = d/dt$ خطية :

(٢)

$$Ap = \frac{d}{dt} (a_0 + a_1 t + \dots + a_n t^n) = a_1 + \dots + n a_n t^{n-1} .$$

فضاءها الصفري ذو بعد واحد ويتكون من كثيرات الحدود الثابتة $da_0/dt = 0$. وفضاء الأعمدة هو p_{n-1} ، عدد أبعاده n . الطرف الأيمن من (٢) ينتمي دائماً إلى هذا الفضاء . حاصل جمع الصفري ($=1$) والرتبة ($=n$) هو عدد أبعاد الفضاء الأصلي p_n .

مثال ٢ التكامل من صفر إلى t هو تحويل خطي ، أيضاً (ينقل p_n إلى p_{n+1}) :

$$Ap = \int_0^t (a_0 + \dots + a_n t^n) dt = a_0 t + \dots + \frac{a_n}{n+1} t^{n+1} .$$

هذه المرة لا يوجد فضاء صفري (ماعدات المتجه الصفري ، كما هو الحال دائماً) إلا أن التكامل لا ينشئ جميع كثيرات الحدود p_{n+1} ، الطرف الأيمن في (٣) لا يحتوي على حد ثابت . من المحتمل أن كثيرات الحدود الثابتة ستكون الفضاء الصفري اليساري .

مثال ٣ الضرب بكثيرة حدود معينة مثل $2 + 3t$ هو خطي :

$$(٣) \quad Ap = (2 + 3t)a_0 + \dots + a_n t^n = 2a_0 + \dots + 3a_n t^{n+1} .$$

هذا يحول ، أيضاً ، p_n إلى p_{n+1} وليس هناك فضاء صفري ماعدات $p = 0$. في هذه الأمثلة ، وفي جميع الأمثلة تقريباً ، ليس من الصعب التأكد من الخطية . نادراً ما يبدو ذلك مهماً . إذا توفرت الخطية فمن المستحيل الاخفاق في اكتشافها . على كل حال ، فهي الخاصة الأكثر أهمية بين الخواص التي يتمتع بها تحويل^(١) . طبعاً ، ليست معظم التحويلات خطية ، مثلاً تربيع كثيرة حدود ($Ap = p^2$) ، أو إضافة واحد ($Ap = p + 1$) أو الاحتفاظ بالمعاملات الموجبة ($A(t - t^2) = t$) . إن التحويلات تكون ، خطية ، فقط ، حينما ترد إلى مصفوفات .

التحويلات الممثلة بمصفوفات

للخطية نتيجة مهمة : إذا كان Ax معلوماً لكل متجه في الأساس ، عندئذ يكون Ax معلوماً لكل متجه في الفضاء بأكمله . لنفترض أن الأساس يتكون من n متجه x_1, \dots, x_n . كل متجه آخر هو تركيب في هذه المتجهات (إنها تولد الفضاء) .

(١) ولعل قابلية الانعكاس تتبعها في الأهمية .

الخطية تعين Ax :

إذا كان $x = c_1 x_1 + \dots + c_n x_n$ فإن $Ax = c_1 (Ax_1) + \dots + c_n (Ax_n)$ (٤)
 لن يبقى للتحويل A اختيار بعدما تقرر تأثيره على متجهات الأساس . بقية خواص
 التحويل تتحدد بالخطية . إن الشرط (١) الخاص بمتجهين x و y يؤدي إلى (٤) من أجل
 n متجهاً x_1, \dots, x_n . للتحويل مطلق الحرية في متجهات الأساس (إنها مستقلة) . وعندما
 تتعين هذه المتجهات فإن التحويل بأكمله يتحدد .

مثال ٤ سؤال : أي التحويلات الخطية ينقل

$$Ax_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} \text{ إلى } x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ و } Ax_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{bmatrix} \text{ إلى } x_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

يجب أن يكون ضرباً بالمصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 6 \\ 4 & 8 \end{bmatrix}.$$

إذا ابتدأنا بأساس مختلف (1,1) و (2,-1) فإن هذا أيضاً هو التحويل الخطي الوحيد
 الذي يتحقق من أجله :

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 9 \\ 12 \end{bmatrix} \text{ و } A \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

ولنجرب الآن مسألة جديدة : وهي إيجاد مصفوفة تمثل الاشتقاق ومصفوفة
 تمثل التكامل . يمكن عمل ذلك عندما يتحدد الأساس . بالنسبة لكثيرات الحدود من
 الدرجة ٣ (الفضاء P_3 عدد أبعاده ٤) هناك اختيار طبيعي للمتجهات الأساسية الأربعة :

$$p_1 = 1, \quad p_2 = t, \quad p_3 = t^2, \quad p_4 = t^3.$$

هذا الأساس ليس وحيداً (ولن يكون أبداً كذلك) إلا أن الاختيار ضروري وهذا

أنسب اختيار . لنر ما هو تأثير الاشتقاق على هذه المتجهات الأربعة . إن مشتقاتها هي $0, 1, 2t, 3t^2$ أو ،

$$Ap_1 = 0, Ap_2 = p_1, Ap_3 = 2p_2, Ap_4 = 3p_3 .$$

يؤثر التحويل A تماماً كمصفوفة ، ولكن أي مصفوفة ؟ لنفترض أننا في الفضاء الرباعي المعتاد وبأساسه المعتاد - المتجهات الاحداثية ، $p_1 = (1,0,0,0)$ ، $p_2 = (0,1,0,0)$ ، $p_3 = (0,0,1,0)$ ، $p_4 = (0,0,0,1)$. عندئذ تكون المصفوفة المقابلة لـ (5) هي :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} .$$

هذه هي «مصفوفة الاشتقاق» . Ap_1 هو العمود الأول وهو صفري ؛ Ap_2 هو العمود الثاني وهو p_1 ؛ Ap_3 هو $2p_2$ ؛ Ap_4 هو $3p_3$. الفضاء الصفري يحتوي على p_1 (مشتقة العدد الثابت تساوي الصفر) . فضاء الأعمدة يحتوي p_1, p_2, p_3 (مشتقة الدرجة الثالثة هي من الدرجة الثانية) . مشتقة أي تركيب آخر مثل $p = 2 + t - t^2 - t^3$ تتحدد بالخطية ، وليس هناك أي شيء جديد حولها ، إنها الطريقة الوحيدة للاشتقاق . سيكون أمر غير معقول أن نتذكر مشتقة كل كثيرة حدود .

يمكن للمصفوفة التالية أن تشتق كثيرة الحدود :

$$\frac{dp}{dt} = Ap \longrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} \longrightarrow 1 - 2t - 3t^2 .$$

باختصار ، إن المصفوفة تنقل جميع المعلومات الأساسية . إذا كان الأساس معلوماً والمصفوفة معلومة فإن التحويل الخطي يكون معلوماً .

تنظيم المعلومات بسيط . بالنسبة لتحويلات فضاء إلى نفسه ، يكفي معرفة أساس واحد . أما إذا كان التحويل من فضاء إلى آخر فإن الأمر يتطلب أساساً لكل منهما .

٢- ش لنفترض أن المتجهات x_1, \dots, x_n هي أساس لفضاء V ، وأن y_1, \dots, y_m أساس لفضاء W . عندئذ يمثل كل تحويل خطي A من V إلى W بمصفوفة . نحصل على العمود z بتطبيق A على متجه الأساس الذي ترتيبه z ؛ الناتج Ax_j تركيب في المركبات y_j . معاملات هذا التركيب من العمود z .

$$Ax_j = a_{1j}y_1 + a_{2j}y_2 + \dots + a_{mj}y_m .$$

في مصفوفة الاشتقاق ينتج العمود الأول عن متجه الأساس الأول $p_1=1$. مشتقته تساوي الصفر ، وهكذا ، فإن العمود الأول أصفار . العمود الأخير نتج عن $d/dt (t^3) = 3t^2$. بما أن $3t^2 = 0p_1 + 0p_2 + 3p_3 + 0p_4$ ، فإن العمود الأخير يحتوي على $0, 0, 3, 0$. القاعدة (٦) كونت المصفوفة .

نفعل الشيء نفسه بالنسبة للتكامل . هذا ينقلنا من الدرجة الثالثة إلى الرابعة محولاً $V=P_3$ إلى $W=P_4$ ، لذا ، فإننا نحتاج أساساً لـ W . الاختيار الطبيعي هو $y_1=1, y_2=t, y_3=t^2, y_4=t^3, y_5=t^4$ الذي يولد كثيرات الحدود من الدرجة الرابعة . ستكون المصفوفة من النوع $m \times n$ أو 5×4 وهي تنتج عن تطبيق التكامل على كل متجه أساس لـ V :

$$Ax_4 = \frac{1}{4}y_5 \quad \text{أو} \quad \int_0^t t^3 dt = \frac{1}{4}t^4 \quad \dots, \quad Ax_1 = y_2, \quad \text{أو} \quad \int_0^t 1 dt = t$$

وهكذا فإن المصفوفة الممثلة للتكامل هي :

$$A_{int} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix} .$$

ملاحظة : ننظر للاشتقاق والتكامل على أنهما عمليتان متعاكستان . أو على الأقل ، إذا تبع الاشتقاق التكامل فإننا نرجع إلى الدالة . لكي نظهر ذلك على المصفوفات ، نحتاج لمصفوفة الاشتقاق من الدرجة الرابعة إلى الثالثة والتي هي من

النوع 4×5 :

$$A_{diff} A_{int} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 1 & \\ & & & & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A_{diff} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}.$$

إن الاشتقاق هو معكوس يساري للتكامل. لكن المصفوفات المستطيلة لا يمكن أن يكون لها معكوسان من الجانبين ! في الترتيب العكسي، لا يمكن أن يكون $A_{int} A_{diff} = I$ صحيحاً. يفشل ذلك في العمود الأول الذي هو صفر في مصفوفة الجداء ذات النوع 5×5 . مشتقة العدد الثابت تساوي الصفر. من أجل الأعمدة الأخرى $A_{int} A_{diff}$ هي مصفوفة الوحدة وتكامل مشتقة " هو "1".

الدوران Q والاسقاط P والانعكاس H

ابتدأ هذا البند بدوران قدره 90° ، واسقاط على محور x ، وانعكاس في المستقيم الذي يصنع زاوية 45° كانت مصفوفاتها بسيطة بشكل خاص :

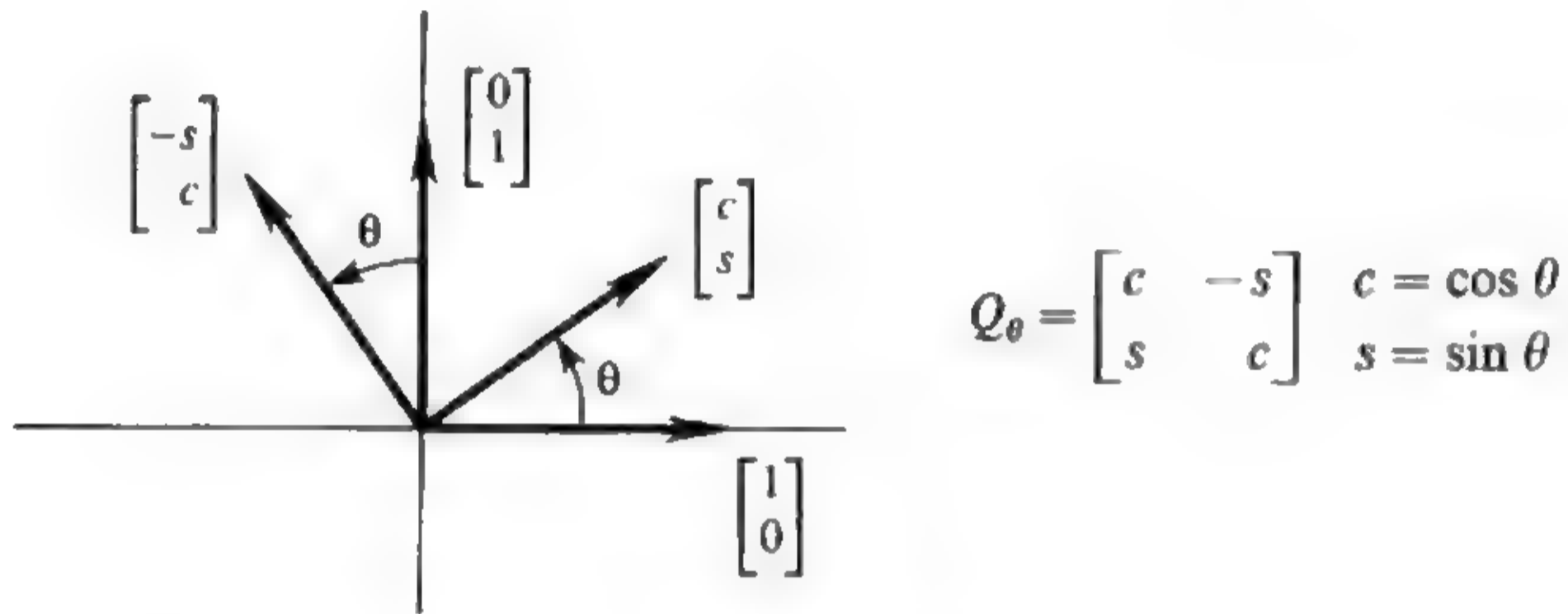
$$Q = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad H = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

(انعكاس) (إسقاط) (دوران)

من الطبيعي أن تكون التحويلات الخطية المرافقة للمستوي $x - y$ كذلك بسيطة، لكن يبدو لي أن الدوران بزوايا أخرى، واسقاط على مستقيمات أخرى، وانعكاسات على مرايا أخرى، جميعها تقريباً سهلة التصور. فهي تظل تحويلات خطية شريطة أن تبقى نقطة الأصل ثابتة : $A 0 = 0$. ويجب أن تمثل بمصفوفات باستخدام الأساس الطبيعي $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، نود أن نتعرف على هذه المصفوفات.

١- الدوران : يظهر الشكل (٢-٨) دوراناً بزاوية θ . كذلك، يبين التأثير على متجهي الأساس. الأول ينتقل إلى $(\cos \theta, \sin \theta)$ وطوله لا يزال واحداً، ويقع على

«المستقيم θ ». ويدور متجه الأساس الثاني $(0,1)$ إلى $(-\sin \theta, \cos \theta)$. باستخدام القاعدة (٦)، تظهر هذه الأعداد في أعمدة المصفوفة، نرمز بـ c و s للدالتين \cos و \sin . تعطينا هذه الجماعة من الدورانات Q_θ فرصة ممتازة لاختبار العلاقة بين التحويلات والمصفوفات :



شكل (٢-٨). دوران بزاوية θ : الهندسة والمصفوفات

هل معكوس Q_θ هو $Q_{-\theta}$ (دوران تراجعي بزاوية θ)؟ نعم

$$Q_\theta Q_{-\theta} = \begin{bmatrix} c & -s \\ s & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & s \\ -s & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

هل مربع Q_θ هو $Q_{2\theta}$ (دوران بضعفي الزاوية)؟ نعم

$$Q_\theta^2 = \begin{bmatrix} c & -s \\ s & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & -s \\ s & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c^2 - s^2 & -2cs \\ 2cs & c^2 - s^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & -\sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}.$$

هل جداء Q_θ بـ Q_φ يساوي $Q_{\theta+\varphi}$ (دوران بزاوية θ ثم بزاوية φ)؟ نعم

$$Q_\theta Q_\varphi = \begin{bmatrix} \cos \theta \cos \varphi - \sin \theta \sin \varphi & \text{---} \\ \sin \theta \cos \varphi + \cos \theta \sin \varphi & \text{---} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \cos (\theta + \varphi) & -\sin (\theta + \varphi) \\ \sin (\theta + \varphi) & \cos (\theta + \varphi) \end{bmatrix} = Q_{\theta+\varphi}.$$

الحالة الأخيرة تحوي الحالتين الأوليين . يظهر المعكوس عندما φ تساوي θ .
ويظهر التربيع عندما φ تساوي $+\theta$. جميع الأسئلة الثلاثة تم اثباتها باستخدام المتطابقات
المثلثية (وهي تعطينا طريقة جديدة لتذكر هذه المتطابقات) . من الطبيعي أنه لم يكن
مصادفة أن تكون الاجابات نعم . إن ضرب المصفوفات عرّف بحيث يقابل جداء
المصفوفات جداء التحويلات .

٢ت لنفترض أن A و B تحويلان خطيان من V إلى W ومن U إلى V . الجداء AB
يبدأ بمتجه u في U الذي ينتقل إلى Bu في V وينتهي إلى ABu في W . هذا "التركيب" AB
هو ، أيضاً ، تحويل خطي (من U إلى W) . المصفوفة التي تمثله هي جداء المصفوفتين
المثلثيتين لـ A و B .

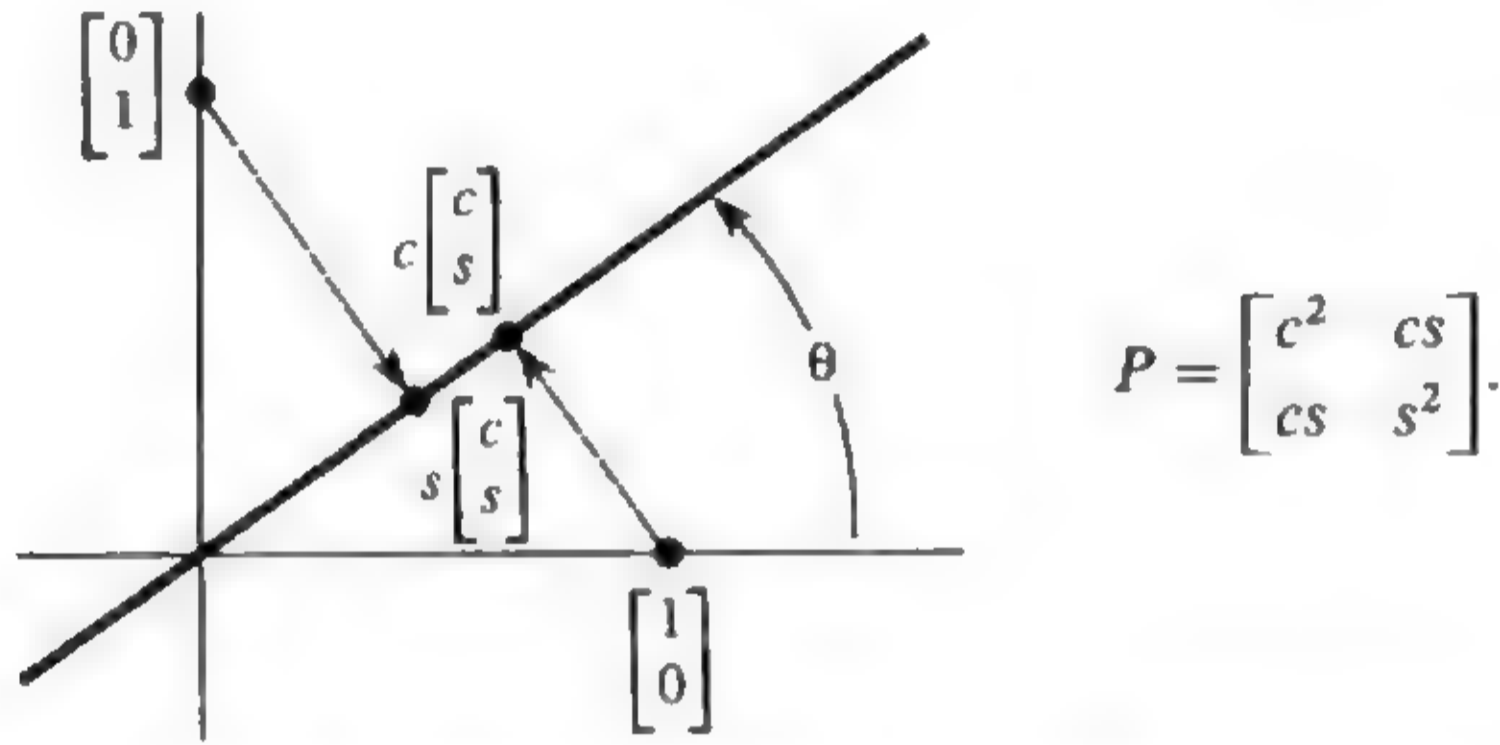
لقد تم اختبار ذلك سابقاً من أجل $A_{diff}A_{int}$ حيث التحويل الناتج كان التطابق
(كذلك كان الأمر بالنسبة لـ $A_{int}A_{diff}$ التي ألغت جميع الثوابت) . بالنسبة للدورانات ،
فإن ترتيب الضرب غير ضروري - تمثل U, V, W المستوي $x - y$ كاملاً ، وكان Q_θ
 Q_φ مطابقاً لـ $Q_\theta Q_\varphi$. بالنسبة للاسقاط والانعكاس ، فإن تغيير الترتيب يؤدي إلى
نتائج مختلفة .

ملاحظة فنية : لتكوين المصفوفات ، نحتاج أساساً لكل من V و W وكذلك لـ U و
 V . إذا احتفظنا بالأساس نفسه لـ V فإن مصفوفة الضرب تنقل تماماً أساس U إلى أساس
 W . إذا ميزنا بين التحويل A وبين مصفوفته (التي سنرمز لها بـ $[A]$) فإن قاعدة الضرب
٢ت تصبح دقيقة تماماً : $[AB] = [A][B]$. لنعيد القول : إن قاعدة ضرب المصفوفات
في الفصل الأول كانت محددة تماماً من خلال هذا الشرط ، بحيث تتفق مع ضرب
التحويلات الخطية . نصل الآن إلى أمثلة محددة بمصفوفات جديدة .

٢- الاسقاط

يظهر الشكل (٢-٩) مسقط $(1,0)$ على المستقيم θ . إن طول المسقط $c = \cos \theta$.

لاحظ أن نقطة المسقط ليست (c,s) ، كما ظننت خطأ؛ هذا المتجه طوله 1 (إنه نتيجة الدوران). طول مسقط $(1,0)$ هو c مرة من متجه الوحدة ذاك، أو (c^2, cs) . بشكل مشابه، فإن مسقط $(0,1)$ طوله s ونقطة المسقط هي (cs, s^2) . ذلك يعطي العمود الثاني من مصفوفة الإسقاط.



شكل (٢-٩). إسقاط على المستقيم θ ، الشكل الهندسي والمصفوفة.

هذه المصفوفة ليس لها معكوس، لأن هذا التحويل ليس له معكوس. تسقط نقاطاً مثل $(-s, c)$ من المستقيم العمودي على المستقيم θ في نقطة الأصل. هذا المستقيم هو الفضاء الصفري لـ P ، وفي الوقت ذاته نقاط المستقيم θ تسقط في نفسها. بقول آخر، الإسقاط مرتين مثل الإسقاط مرة واحدة و $P^2 = P$.

$$P^2 = \begin{bmatrix} c^2 & cs \\ cs & s^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c^2(c^2 + s^2) & cs(c^2 + s^2) \\ cs(c^2 + s^2) & s^2(c^2 + s^2) \end{bmatrix} = P.$$

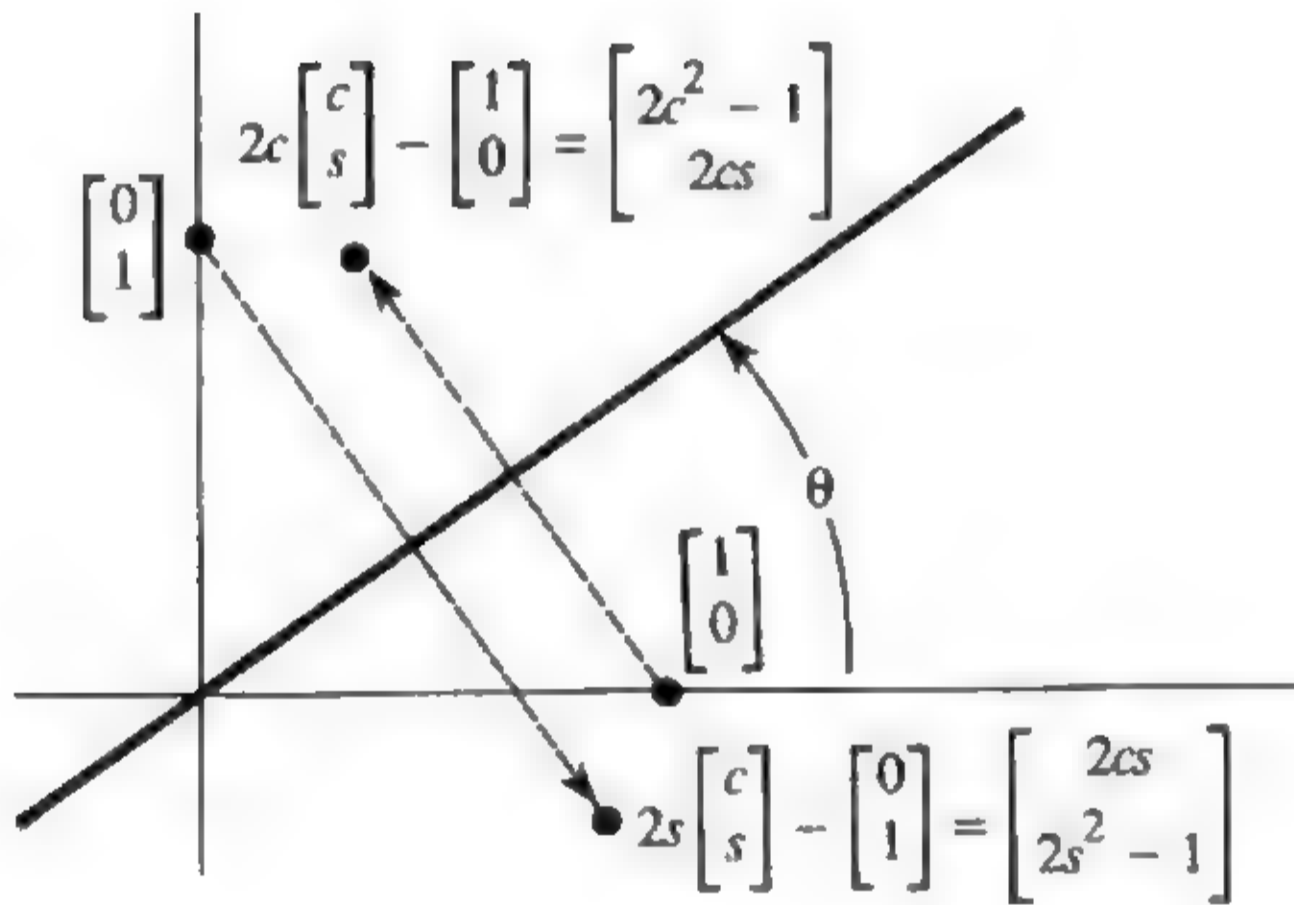
بالطبع $c^2 + s^2 = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$. مصفوفة الإسقاط تساوي مربعها. إنها أيضاً متناظرة.

٣- الانعكاس: يبين الشكل (٢-١٠) انعكاس $(1,0)$ في المستقيم θ . إن طول المتجه الناتج يساوي طول المتجه الأصلي، كما هو الحال بالنسبة للدوران، إلا أن هذين التحويلين مختلفان تماماً. هنا يبقى المستقيم θ مكانه والمستقيم العمود يعكس اتجاهه، جميع النقاط تجتاز المراة. قاعدة الخطية تحدد الباقي.

للمصفوفة H هذه خاصية تلفت النظر . إن $H^2 = I$. انعكاسان متتابعان يعيدان إلى الأصل . وهكذا فإن الانعكاس يساوي معكوسه $H = H^{-1}$ ، وهو أمر واضح هندسياً ولكنه أقل وضوحاً من المصفوفة . إحدى المعالجات تتم من خلال العلاقة بين الانعكاسات والاسقاطات $H = 2P - I$. هذا يعني أن $Hx + x = 2Px$ ، مجموع الصورة مع الأصل يساوي مثلي المسقط . إنها تؤكد أن :

$$H^2 = (2P - I)^2 = 4P^2 - 4P + I = I$$

لأن كل اسقاط يحقق $P^2 = P$.



$$H = \begin{bmatrix} 2c^2 - 1 & 2cs \\ 2cs & 2s^2 - 1 \end{bmatrix}$$

شكل (٢-١٠) . انعكاس حول المستقيم θ : الهندسة والمصفوفة .

هذه التحويلات الثلاثة إما أن تترك الأطوال كما هي (الدوران والانعكاس) أو يقلص الطول (الاسقاط) . هناك تحويلات أخرى يمكن أن تزيد الطول ، مثل المط والقص ، نجد ذلك ، في التمارين . كل مثال له مصفوفة تمثله - هذا هو المحتوى الرئيسي لهذا البند . لكن هناك أسئلة حول اختيار الأساس ونؤكد أن المصفوفة تتعلق باختيار الأساس . مثال ذلك :

(١) بالنسبة للاسقاط ، لنفترض أن متجه الأساس الأول يقع على المستقيم θ ومتجه الأساس الثاني عمودي عليه ، عندئذ ، تعود مصفوفة الاسقاط إلى $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$. هذه المصفوفة تتكون كالمعتاد : عمودها الأول ينتج عن متجه الأساس الأول (الذي يسقط على نفسه) وعمودها الثاني ينتج عن متجه الأساس الثاني الذي يسقط على المتجه الصفري .

(٢) بالنسبة للانعكاس ، يعطينا الأساس نفسه $H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$. متجه الأساس الثاني ينعكس على اتجاهه السالب لينتج العمود الثاني . المصفوفة H لاتزال $2P - I$ عندما يستخدم الأساس نفسه لـ H و P .

(٣) بالنسبة للدوران ، يمكن أن نختار متجهات الوحدة ثانية على المستقيم θ وعلى العمود عليه . لكن المصفوفة لاتتغير . هذه المستقيمات تدور بزاوية θ و $Q = \begin{bmatrix} c & -s \\ s & c \end{bmatrix}$. السؤال حول اختيار أفضل أساس هو سؤال رئيسي وسوف نعود اليه في الفصل الخامس . الهدف هو جعل المصفوفة قطرية كما حصل بالنسبة لـ P و H . لكي نجعل Q قطرية ، فإن الأمر يتطلب متجهات مركبة حيث إن جميع المتجهات الحقيقية تدور .

نذكر هنا تأثير تغيير الأساس على المصفوفة ، بينما يبقى التحويل الخطي كما هو . المصفوفة A (أو Q أو P أو H) تتغير إلى $S^{-1}AS$. وهكذا فإن تحويل واحد يمثل بمصفوفات مختلفة (من خلال أسس مختلفة تمثل بـ S) . إن نظرية المتجهات الذاتية تؤدي إلى الصيغة $S^{-1}AS$ وإلى الأساس الأفضل .

تمارين

٢-٦-١ ماهي المصفوفة التي تأثيرها تدوير كل متجه 90° ثم ، تسقط الناتج على محور ؟

- ٢-٦-٢ ماهي المصفوفة التي تمثل إسقاطاً على محور x متبوعاً بإسقاط على محور y ؟
- ٣-٦-٢ هل جداء ٥ انعكاسات و ٨ دورانات للمستوي $x-y$ ينتج دوراناً أم انعكاساً؟
- ٤-٦-٢ تنتج المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ تمّداً باتجاه x . ارسم الدائرة $x^2+y^2=1$ وارسم حولها النقاط $(2x,y)$ ، الناتجة عن نقاط الدائرة بالضرب بـ A . ماهو نوع المنحني الناتج ؟
- ٥-٦-٢ كل مستقيم يبقى مستقيماً بعد تحويل خطي . إذا كانت z في منتصف الطريق بين x و y . برهن أن Az تقع في منتصف الطريق بين Ax و Ay .
- ٦-٦-٢ المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ مصفوفة تؤدي إلى تحويل شق لا يؤثر شيئاً في محور y . ارسم تأثيرها على محور x وذلك ببيان ماذا يحدث للنقط $(1,0)$ ، $(2,0)$ ، $(-1,0)$ - وإلى ماتحول المحور كله ؟
- ٧-٦-٢ ماهي المصفوفات من النوع 3×3 التي تمثل التحويلات :
- (١) تسقط كل متجه على المستوي $x-y$ ؟
- (٢) تعكس كل متجه من خلال المستوي $x-y$ ؟
- ٨-٦-٢ على فراغ كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة p_3 ، ماهي المصفوفة التي تمثل d^2/dt^2 ؟ انشئ المصفوفة ذات النوع 4×4 من أجل الأساس المعتاد $1, t, t^2, t^3$. ماهو فضاؤها الصفري وماهو فضاء أعمدتها وماذا يعني ذلك بلغة كثيرات الحدود ؟
- ٩-٦-٢ من كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة إلى كثيرات الحدود من الدرجة الرابعة ، ماهي المصفوفة التي تمثل الضرب بـ $2+3t$ ؟ تنتج أعمدة المصفوفة A ذات النوع 5×4 عن تطبيق هذا التحويل على متجهات القاعدة :
- $x_1=1, x_2=t, x_3=t^2, x_4=t^3$

١٠-٦-٢ حلول المعادلة التفاضلية الخطية $d^2u/dt^2 = u$ تكون فضاء متجهات (لأن أي تركيب للحلول هو أيضاً حل). أوجد حلين مستقلين، وذلك لاعطاء أساس لهذا الفضاء.

١١-٦-٢ بالقيم البدائية $u=x$ و $du/dt=y$ عند $t=0$ ، ماهو تركيب متجهي الأساس في التمرين ١٠-٦-٢ الذي يحل المعادلة؟. يُعدُّ هذا التحويل من القيم البدائية إلى الحل خطياً؛ ماهي مصفوفته ذات النوع 2×2 (استخدام $x=1, y=0$ و $x=0, y=1$ أساساً لـ V وأساساً من أجل W)؟

١٢-٦-٢ تحقق مباشرة من $c^2+s^2=1$ ، أن مصفوفة الانعكاس تحقق $H^2=I$.

١٣-٦-٢ نفرض A تحويلاً خطياً من المستوي $x-y$ إلى ذاته. برهن أن A^{-1} هي أيضاً تحويل خطي (إذا وجد). إذا كان A ممثلاً بالمصفوفة M ، فسر لماذا A^{-1} يمثل بـ M^{-1} .

١٤-٦-٢ جداء تحويلات خطية ينطلق من متجه x فيعطي متجهاً $u=Cx$ ، وتنتج قاعدة التدرج (٢ت) بتطبيق AB على u . تصل إلى $(AB)Cx$.

(١) هل ستكون النتيجة ذاتها بتطبيق C ثم B ثم A بصورة منفصلة؟
 (٢) هل تكون النتيجة ذاتها بتطبيق BC متبوعاً بـ A ؟ إذا كان ذلك فإن الأقواس غير ضرورية وإن القانون التجميعي $(AB)C=A(BC)$ صحيح من أجل التحويلات الخطية. ضم إلى قاعدة الضرب ٢ت هذا البرهان الذي هو أفضل برهان لهذا القانون المصفوفي.

١٥-٦-٢ برهن أن A^2 تحويل خطي إذا كان A كذلك (مثلاً، الانتقال من R^3 إلى R^4).

١٦-٦-٢ فضاء المصفوفات من النوع 2×2 يقبل "المتجهات" الأربعة التالية أساساً:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

اعتبر التحويل الخطي هو نقل كل مصفوفة من النوع 2×2 وأوجد مصفوفته A بالنسبة لهذا الأساس . لماذا $A^2 = I$ ؟

أوجد مصفوفة من النوع 4×4 تمثل دورة تباديل : كل متجه (x_1, x_2, x_3, x_4) يتحول إلى (x_2, x_3, x_4, x_1) ماهو تأثير A^2 ؟ برهن أن $A^3 = A^{-1}$.

أوجد المصفوفة A ذات النوع 4×3 التي تمثل التغير اليميني : يتحول كل متجه (x_1, x_2, x_3) إلى $(0, x_1, x_2, x_3)$. أوجد ، أيضاً ، مصفوفة التغير اليساري B من R^4 إلى R^3 ، التي تحول (x_1, x_2, x_3, x_4) إلى (x_2, x_3, x_4) . ماذا يمثل الجداء AB و BA ؟

لنفرض في فضاء متجهات كثيرات الحدود من الدرجة الثالثة $P = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$ ، أن S المجموعة الجزئية التي تحقق عناصرها $\int_0^1 p(x) dx = 0$. تحقق من كون S هي فضاءً جزئياً وأوجد له أساساً .

يكون تحويل غير خطي قابلاً للعكس إذا تحقق الوجود والوحدانية ؛ لـ $f(x) = b$ حل واحد فعلاً لكل b . المثال $f(x) = x^2$ غير قابل للعكس لأن للمعادلة $x^2 = b$ حلين إذا كان b موجباً ولا يوجد لها حل إذا كان سالباً . أي التحويلات التالية (من الأعداد الحقيقية R^1 إلى الأعداد الحقيقية R^1) قابل للعكس ؟ ليس خطياً وليس أيضاً (ج) :

(أ) $f(x) = x^3$ ، (ب) $f(x) = e^x$ ، (ج) $f(x) = x + 11$ ، (د) $f(x) = \cos x$.

ما هو محور الدوران وزاوية الدوران للتحويل الذي ينقل (x_1, x_2, x_3) إلى (x_2, x_3, x_1) ؟

تمارين مراجعة

- ١-٢ أوجد أساساً لكل من الفضاءات الجزئية من R^4 :
- (أ) المتجهات التي يكون فيها $x_1 = 2x_4$ ،
- (ب) المتجهات التي يكون فيها $x_1 + x_2 + x_3 = 0$ و $x_3 + x_4 = 0$ ،
- (ج) الفضاء الجزئي المولد بالمتجهات $(1,1,1,1)$ ، $(1,2,3,4)$ ، $(2,3,4,5)$ ،
- ٢-٢ بايجاد أساس ، صف فضاءً جزئياً ذا بعدين من R^3 لا يحوي أي واحد من المتجهات الاحداثية : $(1,0,0)$ ، $(0,1,0)$ ، $(0,0,1)$.
- ٣-٢ صح أم خطأ مع مثال معاكس في حالة الخطأ
- (١) إذا كانت المتجهات x_1, \dots, x_m تولد فضاءً جزئياً S ، فان عدد أبعاد S يساوي m .
- (٢) لا يمكن أن يكون تقاطع فضاءين جزئيين من فضاء متجهات ، خالياً .
- (٣) إذا كان $Ax = Ay$ فان $x = y$
- (٤) لفضاء أسطر A أساس واحد يمكن الحصول عليه بجعل A ذات شكل مدرج .
- (٥) إذا كان لمصفوفة مربعة أعمدة مستقلة هل يكون ذلك لـ A^2 .
- ٤-٢ ماهو الشكل المدرج U للمصفوفة :
- $$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & -7 & -2 \end{bmatrix} ?$$
- ماهو عدد أبعاد كل من الفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة ؟
- ٥-٢ أوجد الرتبة والفضاء الصفري لكل من المصفوفات :
- $$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

أوجد أساساً لكل من الفضاءات الأربعة الأساسية المرافقة لكل من :

٦-٢

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

ما هو الحل الأكثر عمومية للنظام $u + v + w = 1$, $u - w = 2$ ؟

٧-٢

(أ) أنشئ مصفوفة يحوي فضاءها الصفري $x = (1, 1, 2)$

٨-٢

(ب) أنشئ مصفوفة يحوي فضاءها الصفري اليساري $y = (1, 5)$

(ج) أنشئ مصفوفة يولد فضاء أعمدتها بالمتجه $(1, 1, 2)$ وفضاء أسطرها

بالمتجه $(1, 5)$

(د) إذا أعطيت أي ثلاثة متجهات من R^6 وأي ثلاثة متجهات من R^5 ،

هل توجد مصفوفة من النوع 6×5 يولد فضاء أعمدتها بالمتجهات الثلاثة

الأوائل ويولد فضاء أسطرها بالثلاثة الأواخر .

في فضاء متجهات المصفوفات من النوع 2×2 ،

٩-٢

(أ) هل مجموعة المصفوفات من الرتبة (١) تكون فضاء جزئياً ؟

(ب) ما هو الفضاء الجزئي المولد بمصفوفات المبادلة ؟

(ج) ما هو الفضاء الجزئي المولد بالمصفوفات الموجبة (جميع $a_{ij} > 0$) ؟

(د) ما هو الفضاء الجزئي المولد بالمصفوفات القابلة للعكس ؟

ابتكر فضاء متجهات يحوي جميع التحويلات الخطية من R^n إلى R^n .

١٠-٢

عليك أن تقرر عليها قاعدة جمع . ما هو عدد أبعاده ؟

(أ) أوجد رتبة المصفوفة A وأساساً لفضائها الصفري :

١١-٢

$$A = LU = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ 2 & 1 & & & \\ 2 & 1 & 1 & & \\ 3 & 2 & 4 & 1 & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(ب) صح أم خطأ : الأسطر الثلاثة الأوائل من U أساس لفضاء أسطر A .

الأعمدة 1,3,6 من U أساس لفضاء أعمدة A .

أسطر A الأربعة أساس لفضاء أسطر A .

(ج) أوجد أكبر عدد ممكن من المتجهات المستقلة b بحيث يكون للنظام $Ax = b$ حل.

(د) في الحذف في A ، ماهو مضاعف السطر الثالث الذي يطرح ليعطل عمل السطر الرابع؟

إذا كانت A مصفوفة من النوع $n \times (n-1)$ ورتبتها $n-2$ ماهو عدد أبعاد فضاءها الصفري؟ ١٢-٢

استخدم حذفاً لايجاد العاملين المثلثين $A = LU$ إذا كان : ١٣-٢

$$A = \begin{bmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & d \end{bmatrix}.$$

ماهي الشروط التي تفرض على الأعداد a, b, c لتكون الأعمدة مستقلة خطياً؟

هل تصلح المتجهات $(1,1,3)$ ، $(2,3,6)$ ، $(1,4,3)$ أساساً لـ R^3 ؟ ١٤-٢

أوجد أمثلة من المصفوفات بحيث يكون عدد حلول $Ax = b$ هو : ١٥-٢

(١) 0 أو 1 يتعلق بـ b

(٢) ∞ غير متعلق بـ b

(٣) 0 أو ∞ متعلق بـ b

(٤) 1 دون النظر في b .

في التمرين السابق، كيف ترتبط r بكل من m و n ؟ ١٦-٢

- ١٧-٢ إذا كان x متجهاً من R^n و $x^T y = 0$ لكل y ، برهن أن $x = 0$.
- ١٨-٢ إذا كانت A مصفوفة من النوع $n \times n$ بحيث يكون $A^2 = A$ ورتبة A تساوي n ، برهن أن $A = I$.
- ١٩-٢ ماهو الفضاء الجزئي من فضاء المصفوفات من النوع 3×3 ، المولد بالمصفوفات الأولية E_{ij} حيث عناصر القطر وحدان وما لا يزيد عن عنصر واحد غير صفري تحت القطر؟
- ٢٠-٢ ماهو عدد مصفوفات المبادلة من النوع 5×5 ؟ هل هي مستقلة خطياً؟ هل تولد فضاء جميع المصفوفات من النوع 5×5 ؟ ليس من الضروري كتابتها كلها.
- ٢١-٢ ما رتبة المصفوفة ذات النوع $n \times n$ التي جميع عناصرها وحدان؟ ماذا تقول عن مصفوفة رقعة الداما حيث $a_{ij} = 0$ عندما يكون $i + j$ شفعاً و $a_{ij} = 1$ عندما يكون $i + j$ وترأ؟
- ٢٢-٢ (أ) تحت أي شروط لـ b يكون للنظام $Ax = b$ حل إذا كان :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} \quad ?$$

- (ب) أوجد أساساً للفضاء الصفري لـ A .
- (ج) أوجد الحل العام للنظام $Ax = b$ عندما يوجد حل.
- (د) أوجد أساساً لفضاء أعمدة A .
- (هـ) ماهي رتبة A^T ؟
- ٢٣-٢ كيف يمكنك تكوين مصفوفة تحول المتجهات الاحداثية e_1, e_2, e_3 إلى المتجهات الثلاثة المعطاة v_1, v_2, v_3 ؟ متى تكون هذه المصفوفة قابلة للعكس؟

٢٤-٢ إذا كانت e_1, e_2, e_3 واقعة في فضاء أعمدة مصفوفة من النوع 3×5 ، هل

لهذه المصفوفة معكوس يساري ؟ هل لها معكوس يميني ؟

٢٥-٢ افرض أن T هي التحويل الخطي على R^3 الذي ينقل كل نقطة (u, v, w) إلى

$(u+v+w, u+v, u)$ صف ماذا تفعل المصفوفة T^{-1} بالنقطة (x, y, z) .

٢٦-٢ صح أم خطأ :

(أ) كل فضاء جزئي من R^4 هو فضاء صفري لمصفوفة ما .

(ب) إذا كان للمصفوفة A فضاء A^T الصفري نفسه ، فإنه يجب أن تكون

A مربعة .

(ج) التحويل الذي ينقل x إلى $mx + b$ تحويل خطي (من R^1 إلى R^1) .

٢٧-٢ أوجد أساساً لكل من المصفوفات الأساسية الأربعة للمصفوفتين :

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

٢٨-٢ (أ) إذا كانت أسطر A مستقلة خطياً (A من النوع $m \times n$) فإن رتبته هي

..... وفضاء الأعمدة هو والفضاء الصفري الأيسر هو

(ب) إذا كانت A من النوع 8×10 وكان الفضاء الصفري ذا بعدين ،

برهن أن $Ax = b$ قابل للحل لكل b .

٢٩-٢ صف التحويل الخطي لمستوي $x-y$ المنسوب إلى الأساس المعتاد ، $(1,0)$

$(0,1)$ والممثل بالمصفوفة :

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

٣٠-٢ (أ) إذا كانت A مربعة ، برهن أن الفضاء الصفري لـ A^2 يحوي الفضاء

الصفري لـ A .

(ب) برهن أيضاً أن فضاء أعمدة A^2 محتوي في فضاء أعمدة A .

متى تحقق المصفوفة A ذات الرتبة المساوية للواحد، $A^2 = 0$ ؟ ٣١-٢

(أ) أوجد أساساً لفضاء متجهات R^6 التي تحقق ٣٢-٢

$$x_1 + x_2 = x_3 + x_4 = x_5 + x_6$$

(ب) أوجد مصفوفة بحيث يكون هذا الفضاء الجزئي فضاءً صفرياً لها.

(ج) أوجد مصفوفة بحيث يكون هذا الفضاء الجزئي فضاءً أعمدتها.

نفرض أن المصفوفات الواقعة في $PA = LU$ هي : ٣٣-٢

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & -3 & 2 \\ 2 & -1 & 4 & 2 & 1 \\ 4 & -2 & 9 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & 5 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(أ) ماهي رتبة A ؟

(ب) ماهو فضاء أسطر A ؟

(ج) صح أم خطأ : الأسطر 1,2,3 من A مستقلة خطياً.

(د) ماهو أساس فضاء أعمدة A ؟

(هـ) ماهو عدد أبعاد الفضاء الصفري الأيسر لـ A ؟

(د) ماهو الحل العام للنظام $Ax = 0$ ؟

الفصل الثالث

التعامد

٣-١ المتجهات المتعامدة والفضاءات الجزئية القائمة

لقد تعرفنا في الفصل السابق على الأساس . جبرياً، إنه مجموعة من المتجهات المستقلة التي تولد الفضاء . هندسياً، إنه مجموعة من محاور الاحداثيات . يُعرّف فضاء متجهات بصورة مستقلة عن المحاور . إلا أنني في كل مرة ألتجأ إلى المستوي $x-y$ أو إلى الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة أو " R^3 " حيث المحاور ظاهرة . علاوة على ذلك لقد استخدمت هذه المحاور متعامدة ! كما أن المحاور الاحداثية التي أنشأها الفكر كلها ، عملياً ، متعامدة . عندما نختار أساساً نحاول اختيار أساس متعامد .

إذا كانت فكرة الأساس إحدى أسس الجبر الخطي ، فإن فكرة جعلها متعامدة ليست متخلّفة كثيراً عنها . نحتاج إلى أساس لتحويل الهندسة إلى حسابات جبرية ، ونحتاج إلى أساس متعامد لجعل هذه الحسابات سهلة . هناك ، أيضاً ، تخصيص إضافي ، وهو الذي يجعل الأساس قريباً من الأمثل : سيكون للمتجهات طول يساوي الواحد . يمكن لذلك أن ينهي الموضوع ولكن لنكوّن الأساس ، نحتاج إلى معرفة :

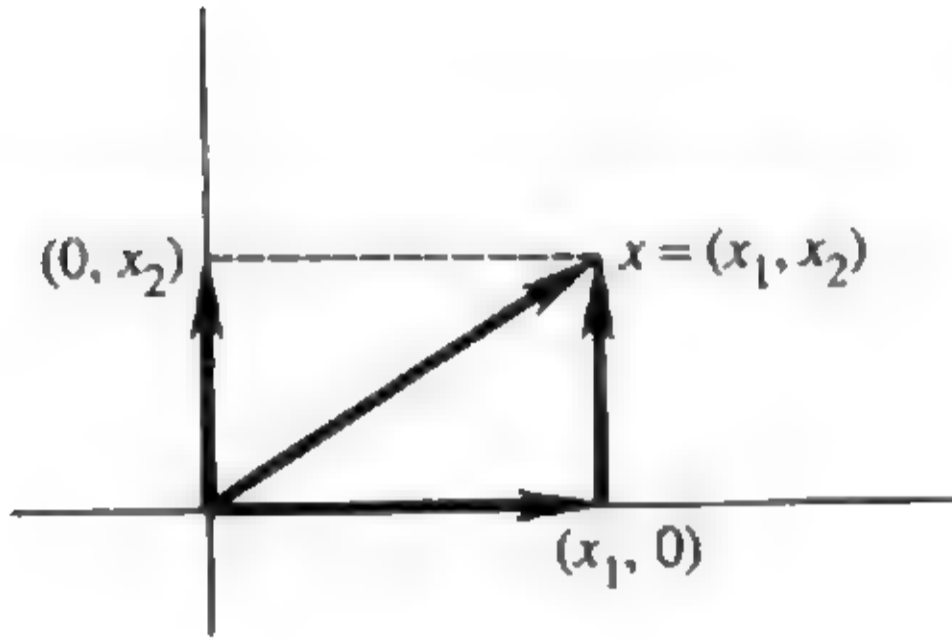
(١) طول المتجه

(٢) اختبار تعامد المتجهات ،

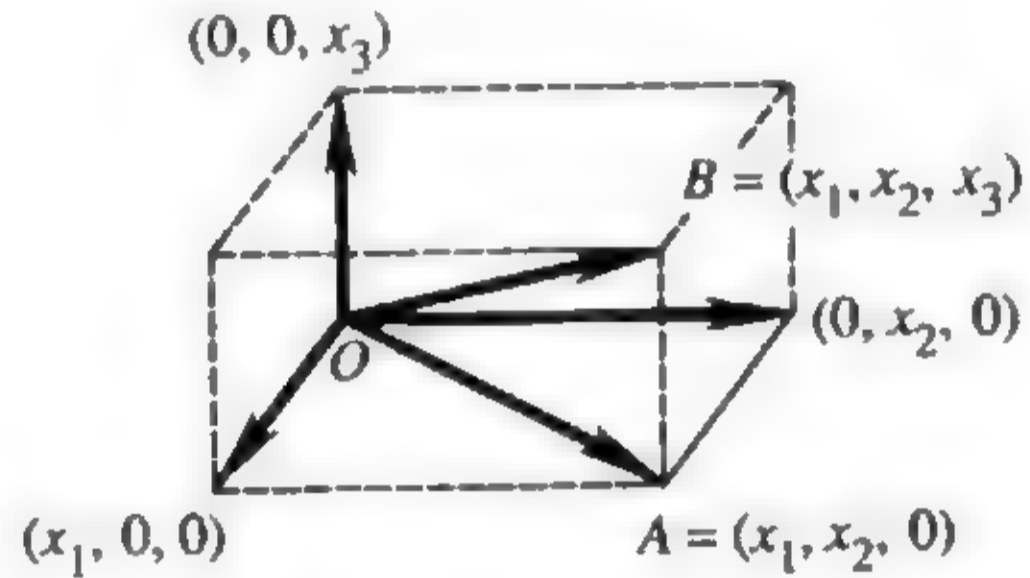
(٣) كيف نكوّن متجهات متعامدة من متجهات مستقلة خطياً . فوق ذلك ،

يجب أن ندخل الفضاءات الجزئية في الصورة . يمكنها أيضاً أن تكون متعامدة .

سنكتشف شيئاً جميلاً وبسيطاً ومن البهجة معرفته ، وهو أن كل واحد من الفضاءات الجزئية الأساسية متعامد مع فضاء آخر منها . إنها متعامدة مثنى ، اثنان في R^m واثنان في R^n إن ذلك يتم النظرية الأساسية للجبر الخطي .



(a)



(b)

شكل (٣-١) . طول متجه من الفضاء الثنائي البعد والثلاثي .

الخطوة الأولى هي إيجاد طول متجه . يمثل بالرمز $\|x\|$ وهو في الفضاء ذي البعدين طول وتر مثلث قائم (شكل ٣-١ ، أ) . قد أعطي مربع الطول منذ زمن طويل من قبل فيثاغورس *Pythagoras* $\|x\|^2 = x_1^2 + x_2^2$.

في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة ، المتجه $x = (x_1, x_2, x_3)$ هو قطر متوازي مستطيلات (٣-١ ، ب) . ينتج طوله عن تطبيق نظرية فيثاغورس مرتين . في المرة الأولى ، أعطانا الفضاء ذا البعدين القطر $OA = (x_1, x_2, 0)$ الذي يقع في القاعدة ويحقق $\overline{OA}^2 = x_1^2 + x_2^2$. إنه يصنع زاوية قائمة مع الضلع الرأسى (الشاقولي) $(0, 0, x_3)$ ، لذا ، يمكننا تطبيق نظرية فيثاغورس من جديد (في مستوي OA و AB) . طول الوتر في المثلث OAB هو الطول $\|x\|$ الذي نريده وهو معطى بالعلاقة :

$$\|x\|^2 = \overline{OA}^2 + \overline{AB}^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 .$$

يمكن تعميم ذلك على متجه ذي n بعداً ، $x = (x_1, \dots, x_n)$ مباشرة ، . الطول $\|x\|$

لمتجه من R^n هو الجذر التربيعي الموجب للعدد :

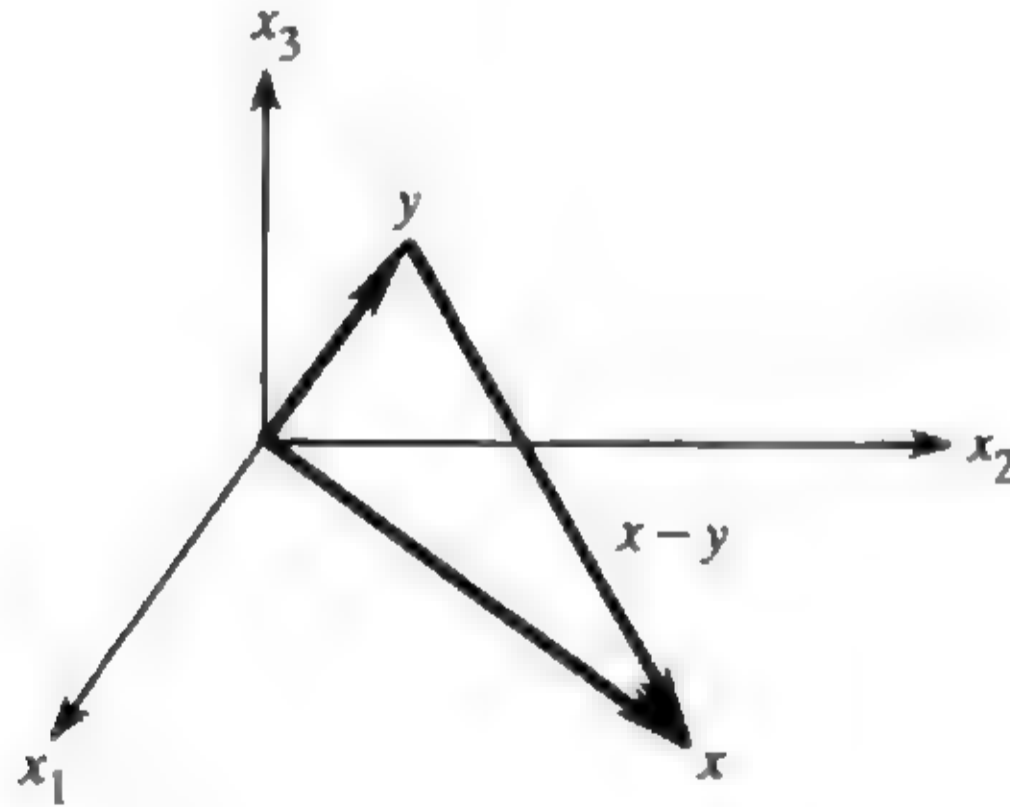
(١)

$$\|x\|^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = x^T x .$$

يكافئ ذلك ، هندسياً ، تطبيق نظرية فيثاغورس $n-1$ مرة ، يضاف في كل خطوة بعداً جديد . يتفق مجموع المربعات مع الجداء $x^T x$ ، لذا ، طول $x=(1,2,3)$ يساوي $\sqrt{14}$ ويحقق :

$$x^T x = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix} = 14 .$$

لنفترض أن لدينا متجهين x, y (شكل ٣-٢) . كيف يمكننا أن نقرر ما إذا كانا متعامدين أو غير ذلك ؟ بقول آخر ماهو معيار التعامد ؟ يمكن الاجابة عن هذا السؤال في المستوي ذي البعدين ، من قبل علم المثلثات . نحتاج إلى تعميم ذلك على R^n ، ومع ذلك ، سنبقى في المستوي المولد بـ x, y . داخل هذا المستوي ، يكون x متعامداً مع y إذا أمكنهما تكوين مثلث قائم ويمكننا استخدام قانون فيثاغورس معياراً : يكون $y \perp x$ متعامدين إذا كان :



شكل (٣-٢) . المثلث المستوي بأضلاعه $x, y, x-y$.

(٢)

$$\|x\|^2 + \|y\|^2 = \|x-y\|^2 .$$

بتطبيق القانون (١) ، يأخذ هذا الشرط الصورة :

$$(x_1^2 + \dots + x_n^2) + (y_1^2 + \dots + y_n^2) = (x_1 y_1 + \dots + x_n y_n) + (y_1^2 + \dots + y_n^2).$$

يختصر جزء من الطرف الأيمن مع الطرف الأيسر الذي ينشر كمايلي :

$$(x_1^2 + \dots + x_n^2) - 2(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n) + (y_1^2 + \dots + y_n^2).$$

تتحقق المساواة (٢) عندما يكون مجموع الجداءات المتصالبة مساوياً للصفر : يكون x و y متعامدين إذا كان :

(٣)

$$x_1 y_1 + \dots + x_n y_n = 0.$$

لاحظ أن هذا المقدار هو بالضبط $x^T y$ وهو حاصل ضرب مصفوفة من النوع $1 \times n$ (مصفوفة السطر x) بمصفوفة من النوع $n \times 1$ (مصفوفة العمود y) :

(٤)

$$x^T y = [x_1 \dots x_n] \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n.$$

إذا استخدمنا رمز التجميع فإن ماسبق يأخذ الصورة $\sum x_i y_i$. (وهو أيضاً $y^T x$) . يظهر هذا التركيب في كل دراسة في كل هندسة ذات n بعداً . يدعى هذا المقدار ، في بعض الأحيان ، الجداء العددي للمتجهين ويمثل بالرمز $x \cdot y$ أو (x, y) ولكننا نفضل تسميته الجداء الداخلي والمحافظة على الرمز $x^T y$:

٣-أ المقدار $x^T y$ هو الجداء الداخلي للمتجه x في المتجه y من R^n . إنه يساوي الصفر إذا وإذا فقط كان y, x متعامدين .

مفهوم الطول والجداء مرتبطان بالعلاقة $\|x\|^2 = x^T x = x_1^2 + \dots + x_n^2$. المتجه الصفري هو المتجه الوحيد الذي طوله يساوي الصفر - بقول آخر ، هو المتجه الوحيد المتعامد مع نفسه - إنه صفر المتجهات . المتجه $x = 0$ متعامد مع أي متجه من الفضاء R^n .

مثال . $x = (2, 2, -1)$ متعامد مع $y = (-1, 2, 2)$. طول كل منهما يساوي

$$\sqrt{4+4+1} = 3$$

يدرس البند التالي المتجهات غير المتعامدة؛ سيعطي الجداء الداخلي $x^T y$ زاوية هذين المتجهين . يعطي الجداء الداخلي تعريفاً طبيعياً لجيب التمام في فضاء سعته n ؛ تحقق زاوية متجهين متعامدين $\cos \theta = 0$. سنبقى في هذا البند مع الزوايا القائمة . وسيكون هدفنا فهم الفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة والخاصة التي سنراها بعد ذلك هي التعامد .

نلاحظ أولاً، أن هناك ارتباطاً بسيطاً بين الاستقلال الخطي والتعامد . إذا كانت المتجهات غير الصفريّة v_1, \dots, v_k متعامدة مثني (كل متجه متعامد مع أي متجه آخر) فإنها مستقلة خطياً .

البرهان- لنفرض أن $c_1 v_1 + \dots + c_k v_k = 0$. لكي نبرهن، أن على المعامل c_1, \dots, c_k ، مثلاً، أن يكون مساوياً للصفر، نكوّن الجداء الداخلي لطرفي هذه العلاقة بالمتجه v_1^T :

$$(5) \quad v_1^T (c_1 v_1 + \dots + c_k v_k) = v_1^T 0 = 0.$$

لما كانت المتجهات v متعامدة مثني، فإنه لا يبقى في المعادلة (5) سوى حد واحد، $c_1 v_1^T v_1 = 0$ وبسبب فرضنا أن المتجهات غير صفريّة، فإن $v_1^T v_1 \neq 0$ ، وبذلك نجد أن $c_1 = 0$. هذا الأمر صحيح من أجل أي c_i ، لذا، فالتركيب الوحيد المساوي للصفر هو التركيب التافه حيث كل $c_i = 0$. أي أن المتجهات مستقلة خطياً .

إن أهم متجهات متعامدة مثني هي مجموعة المتجهات الاحداثيّة e_1, \dots, e_n في R^n . إنها أعمدة مصفوفة الوحدة وهي تكوّن أبسط أساس للفضاء R^n . إنها متجهات وحدة طول كل واحد منها $\|e_i\| = 1$. إنها تشير إلى اتجاهات محاور الاحداثيات . إذا دار هذا النظام من المتجهات، فإنه ينتج عن ذلك أساس نظامي متعامد جديد وهو نظام جديد من متجهات الوحدة المتعامدة مثني . في المستوي، يعطي هذا الدوران :

$$v_1 = (\cos \theta, \sin \theta), \quad v_2 = (-\sin \theta, \cos \theta).$$

يعطي ذلك مثلاً آخر للطول ($v_1^T v_1 = 1$ و $v_2^T v_2 = 1$) وللتعامد $v_1^T v_2 = 0$.

الفضاءات الجزئية المتعامدة

نصل الآن إلى تعامد فضاءين جزئيين . يتطلب ذلك أن يكون كل متجه من فضاء جزئي متعامد مع أي متجه من الآخر . في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة المعتاد ، تمثل الفضاءات الجزئية بمستقيمات أو بمستويات مارة من نقطة الأصل ، وفي الحالتين القصوين ، بنقطة الأصل نفسها أو بالفضاء الكلي . يمكن أن يكون عدد أبعاد الفضاءات الجزئية 0,1,2,3 . الفضاء الجزئي $\{0\}$ متعامد مع كل فضاء جزئي . يمكن لمستقيم أن يكون متعامداً مع مستقيم آخر أو مع مستو ولكن لا يمكن لمستو أن يكون متعامداً مع مستو آخر^(١) . الفضاء الكلي R^3 متعامد مع $\{0\}$ فقط . في فضاءات من السعة n ، التعريف الأساسي للتعامد هو مايلي :

٣-ب نقول عن فضاءين جزئيين V, W من R^n إنهما متعامدان إذا كان كل متجه v من V متعامد مع كل متجه w من W : $v^T w = 0$ لكل v, w .

مثال - لنفرض أن V هو المستوي المولد بالمتجهين $v_1=(1,0,0,0)$ و $v_2=(1,1,0,0)$ وأن W هو المستقيم المولد بالمتجه $w=(0,0,4,5)$. بما أن w متعامد مع كل من v_1, v_2 فإن المستقيم W متعامد مع المستوي V كاملاً .

في هذه الحالة ، حيث الفضاءان الجزئيان من بعد وبعدين في R^4 ، سيكون هناك مكان لفضاء جزئي ثالث . إنه المستقيم L الذي يحمل المتجه $z=(0,0,5,-4)$ والمتعامد مع V و W . مجموع هذه الأبعاد $2+1+1=4$ ، ولا يوجد متجه . سوى المتجه الصفري ، متعامد مع كل من V, W, L

(١) نقبل أن الحائط الأمامي والحائط الجانبي في غرفة مستويان متعامدان من R^3 . لكنهما ، وفق تعريفنا ، غير متعامدين لأنه يمكن إيجاد مستقيمين v, w في هذين الحائطين ، على الترتيب ، لا يصنعان زاوية قائمة .

لنبرر الآن اهتمامنا بمفهوم التعامد . أهمية هذه الأشياء أنها لا تأتي عرضاً بل تأتي زوجاً في كل مرة . في الحقيقة ، الفضاءات الجزئية المتعامدة أمر لا مفر منه . إنها **الفضاءات الجزئية الأساسية !** هناك أربع فضاءات جزئية وتظهر مشى .

الزوج الأول هو الفضاء الصفري وفضاء الأسطر . إنها فضاءان من R^n . للأسطر n مركبة لذا ، فهي متجهات Ax . علينا أن نبرهن ، باستخدام المعادلة $Ax = 0$ فقط أن أسطر A متعامدة مع المتجه x .

٣ ج فضاء الأسطر متعامد مع الفضاء الصفري (في R^n) وفضاء الأعمدة متعامد مع الفضاء الصفري الأيسر (في R^m) .

البرهان الأول . لنفرض x متجهاً في الفضاء الصفري . لذا $Ax = 0$ ، ويمكن كتابة هذا النظام ذي الـ m معادلة بصورة أكثر وضوحاً .

(٦)

$$Ax = \begin{bmatrix} \dots & \text{سطر ١} & \dots \\ \dots & \text{سطر ٢} & \dots \\ \dots & \text{سطر } m & \dots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

النقطة الأساسية واقعة مسبقاً في المعادلة الأولى : السطر الأول متعامد مع x . إذ أن جداءهما الداخلي يساوي الصفر ؛ هذه هي المعادلة . تذكر المعادلة الثانية الشيء ذاته من أجل السطر الثاني . بسبب وجود الأصفار في الطرف الأيمن ، يكون x متعامداً مع كل سطر . لذا ، فإنه متعامد مع كل تركيب للأسطر . كل x من الفضاء الصفري متعامد مع كل متجه من فضاء الأسطر لذا ، فإن $\mathcal{N}(A) \perp \mathcal{R}(A^T)$.

الفضاءان الجزئيان المتعامدان الآخران ينتجان عن $A^T y = 0$ أو $y^T A = 0$:

(٧)

$$y^T A = [y_1 \ \dots \ y_m] \begin{bmatrix} c & c \\ o & o \\ 1 & 1 \\ u & u \\ m & m \\ n & n \\ 1 & n \end{bmatrix} = [0 \ \dots \ 0].$$

المتجه v متعامد مع كل عمود . تبين المعادلة ذلك بسبب أصفار الطرف الأيمن .
لذا ، فإن v متعامد مع كل تركيب للأعمدة . إنه متعامد مع فضاء الأعمدة وإنه متجه
نموذجي من الفضاء الصفري اليساري : $(A^T)^{\perp} \subseteq \mathcal{N}(A)$. إن ذلك مماثل
تماماً للنصف الأول من النظرية وذلك بتعويض A بـ A^T .

البرهان الثاني نريد أن نحقق النتيجة ذاتها بطريقة خالية من الاحداثيات . سيفيد
التباين بين هذين البرهانين القاريء حتماً ، فيعطيه مثلاً خاصاً لبرهان مجرد مقابل
برهان مشخص . إنني متأكد أن هذا البرهان سيكون أشد وضوحاً وأشد رسوخاً .
لنفرض أن x متجه من الفضاء الصفري و v متجه من فضاء الأسطر . لذا $Ax = 0$
و $v = A^T z$ من أجل متجه محدد z . (المتجه v تركيب للأسطر لأنه واقع في فضاء
الأسطر) . سطر واحد يكفي لبرهان كونهما متعامدين :

$$(A) \quad v^T x = (A^T z)^T x = z^T Ax = z^T 0 = 0.$$

مثال لنفرض أن A مصفوفة رتبته تساوي الواحد ، لذا ، فإن فضاء أسطرها وفضاء
أعمدتها مستقيمان :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}.$$

الأسطر مضاعفات (1,3) . يحوي الفضاء الصفري المتجه (1,-3) وهو متعامد مع
الأسطر . فعلاً الفضاء الصفري هو ، تماماً ، المستقيم العمودي على R^2 ، وهو يحقق :

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 0 , \begin{bmatrix} 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 0 , \begin{bmatrix} 3 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 0.$$

بالمقابل ، يقع الزوج الآخر من الفضاءات الجزئية في R^3 وهما : فضاء الأعمدة
وهو مستقيم يحمل المتجه (1,2,3) والفضاء الصفري اليساري مستوي . يجب أن يكون
المستوي العمودي $y_1 + 2y_2 + 3y_3 = 0$. هذا هو ، تماماً ، محتوى $y^T A = 0$.

نلاحظ أن مجموع أبعاد الزوج الأول هو $1+1=2$ في الفضاء R^2 . ومجموع أبعاد الزوج الثاني (مستقيم ومستوي) هو $1+2=3$ في الفضاء R^3 . بصورة عامة مجموع عدد أبعاد فضاء الأسطر وعدد أبعاد الفضاء الصفري هو $r+(n-r)=n$. يحقق الزوج الثاني العلاقة $r+(m-r)=m$. هناك شيء آخر أكثر من التعامد قد ظهر وأطلب منك الصبر من أجل نقطة إضافية.

من المؤكد أن الفضاء الصفري متعامد مع فضاء الأسطر. لكن ذلك ليس الحقيقة كاملة. $I(A)$ لا يحوي فقط بعض المتجهات العمودية على فضاء الأسطر بل يحوي كل هذه المتجهات. يتكوّن الفضاء الصفري من جميع حلول $Ax=0$.

تعريف إذا أعطينا فضاءً جزئياً V من R^n ، فإن فضاء جميع متجهات R^n المتعامدة مع V ، يدعى المتمم المتعامد V^\perp ويمثل بالرمز V^\perp (يلفظ متعامد V).

إذا استخدمنا هذا المصطلح فإن الفضاء الصفري $I(A)$ ، متمم متعامد لفضاء الأسطر: $I(A) = \mathcal{N}(A^T)$. والعكس صحيح: يحوي فضاء الأسطر جميع متجهات R^n المتعامدة مع الفضاء الصفري. إن هذا الأمر لا يتضح بصورة كافية من طريق الانشاء لأنه عند حل المعادلة $Ax=0$ ، ننطلق من فضاء الأسطر لنجد كل x متعامد مع هذا الفضاء؛ لذا، علينا أن نتحول إلى الاتجاه المعاكس. لنفرض أن متجهاً z من R^n متعامد مع الفضاء الصفري ولكنه لا يقع في فضاء الأسطر. إذا ما أضفنا z كسطر إضافي للمصفوفة A فإن ذلك قد يوسع في فضاء الأسطر دون أن يغير شيئاً في الفضاء الصفري. لكننا نعلم أنه يوجد قانون ثابت. $r+(n-r)=n$ أو:

عدد أبعاد (فضاء الأسطر) + عدد أبعاد (الفضاء الصفري) = عدد الأعمدة

بما أن هذين العددين الأخيرين لم يتغيرا عندما أضفنا السطر الجديد z فإنه من المستحيل أن يتغير الأول. نستنتج أن كل متجه متعامد مع الفضاء الصفري واقع مسبقاً في فضاء الأسطر، $\mathcal{N}(A^T) = (\mathcal{N}(A))^\perp$.

إذا طبقنا هذه المحاكمة ذاتها على A^T فإننا نحصل على النتيجة المرافقة :
 الفضاء الصفري الأيسر $\mathcal{N}(A^T)$ وفضاء الأعمدة $\mathcal{R}(A)$ كل منهما متمم متعامد للآخر
 في R^m . وهذا ينهي النصف الثاني من النظرية الأساسية في الجبر الخطي . يعطي النصف
 الأول عدد أبعاد كل من الفضاءات الجزئية الأربعة ، متضمناً الحقيقة التي تقول إن رتبة
 الأسطر = رتبة الأعمدة . لقد أصبحنا الآن نعلم أن هذه الفضاءات ليس كل اثنين منها
 متعامدين ، فقط ، بل إنهما متتامان متعامدان .

٣ د النظرية الأساسية في الجبر الخطي ، الجزء ٢

الفضاء الصفري هو المتمم المتعامد لفضاء الأسطر في R^n .
 الفضاء الصفري الأيسر هو المتمم المتعامد لفضاء الأعمدة في R^m .

نعيد ، هاتان القضيتان قابلتان للعكس . يحوي فضاء الأسطر كل متجه متعامد
 مع الفضاء الصفري . ويحوي فضاء الأعمدة كل متجه متعامد مع الفضاء الصفري
 الأيسر . إن ذلك حكم صحيح محتوي في وسط الكتاب ، لكنه يقرر ، تماماً ، أي نظام
 معادلات قابل للحل ! بالنظر مباشرة ، نلاحظ أن $Ax = b$ يتطلب أن يقع b في فضاء
 الأعمدة . وإذا نظرنا بصورة غير مباشرة ، نجد أن ذلك يتطلب أن يكون b متعامداً مع
 الفضاء الصفري الأيسر .

٣ ه تكون المعادلة $Ax = b$ قابلة للحل إذا وإذا ، فقط ، كان $b^T y = 0$ متى
 كان $A^T y = 0$.

العرض المباشر هو «يجب أن يكون b تركيباً للأعمدة» . العرض غير المباشر « b
 متعامد مع كل متجه متعامد مع الأعمدة» . لا يمكن اعتبار ذلك تحسيناً (ليوضع في
 وسط السطر) . لكن ، إذا وجد كثير من الأعمدة ومتجه أو متجهان فقط متعامدان

معها، فمن السهل جداً التحقق من الشرط أو الشرطين $b^T y = 0$. هناك مثال سهل في البند (٢-٥) هو قانون كريتشوف في التوتر. يعدُّ اختبار الصفر حول عروة أسهل بكثير من التعرف على تراكيب الأعمدة.

مثال : مجموع الأطراف اليمنى في المعادلات التالية يساوي الصفر :

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{aligned} x_1 - x_2 &= b_1 \\ x_2 - x_3 &= b_2 \\ x_3 - x_1 &= b_3 \end{aligned}$$

تكون هذه المعادلات قابلة للحل إذا وفقط إذا كان مجموع الأطراف اليمنى يساوي الصفر. كما أن التحقق من كون $b_1 + b_2 + b_3 = 0$ - الأمر الذي يجعل b متعامداً مع $y = (1, 1, 1)$ الواقع في الفضاء الصفري الأيسر - أسهل من التحقق من كون b تركيباً خطياً في الأعمدة. وفق النظرية الأساسية، إنها الشيء ذاته.

المصفوفة والفضاء الجزئي

نريد أن نؤكد أنه يمكن لـ V و W أن يكونا متعامدين دون أن يكونا متتامين، عندما يكونا صغيري السعة. المستقيم V المولد بالمتجه $(1, 0, 0)$ متعامد مع المستقيم W المولد بالمتجه $(0, 0, 1)$ ، ولكن في، فضاء ذي ثلاثة أبعاد، V ليس W^\perp . كما أن المتمم العمودي لـ W ذو بعدين. إنه مستو والمستقيم V ماهو إلا جزء منه. إذا كانت الأبعاد متلائمة، فإن الفضاء الجزئي العمودي هو، بالضرورة، متمم عمودي. كان هذا حال فضاء الأسطر مع الفضاء الصفري، ويمكن البرهان بصورة عامة :

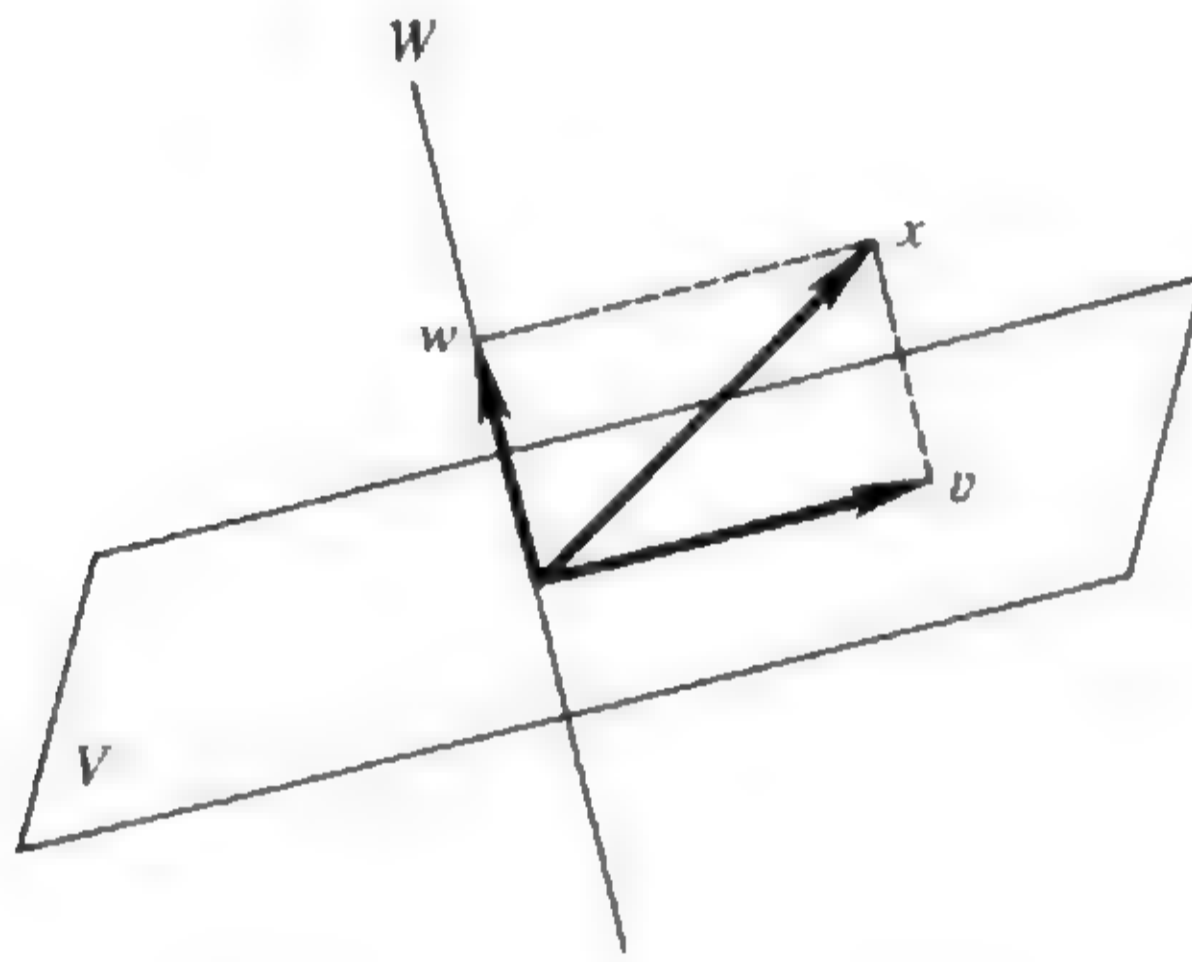
$$\text{إذا كان } W = V^\perp \text{ فإن } V = W^\perp$$

بقول آخر $V^{\perp\perp} = V$! أبعاد V و W متلائمة، وينقسم الفضاء إلى جزئين متعامدين شكل (٣-٣).

عندما يقسم الفضاء إلى جزأين متعامدين، فإن ذلك يعني أن ذلك يجري على كل متجه : $x = v + w$. المتجه v هو المسقط على الفضاء الجزئي V . المركبة العمودية

w هي مسقط x على W . البند التالي يبين كيف نجد هذين المسقطين؛ نريد هنا استخدامهما. إن ذلك يؤدي إلى شكل، من المحتمل، أن يكون أكثر أشكال الكتاب أهمية (شكل ٣-٤).

يلخص الشكل (٣-٤) النظرية الأساسية في الجبر الخطي. إنه يوضح التأثير الصحيح لمصفوفة - ماذا يحدث تحت المظهر السطحي للضرب Ax . أحد جزأي

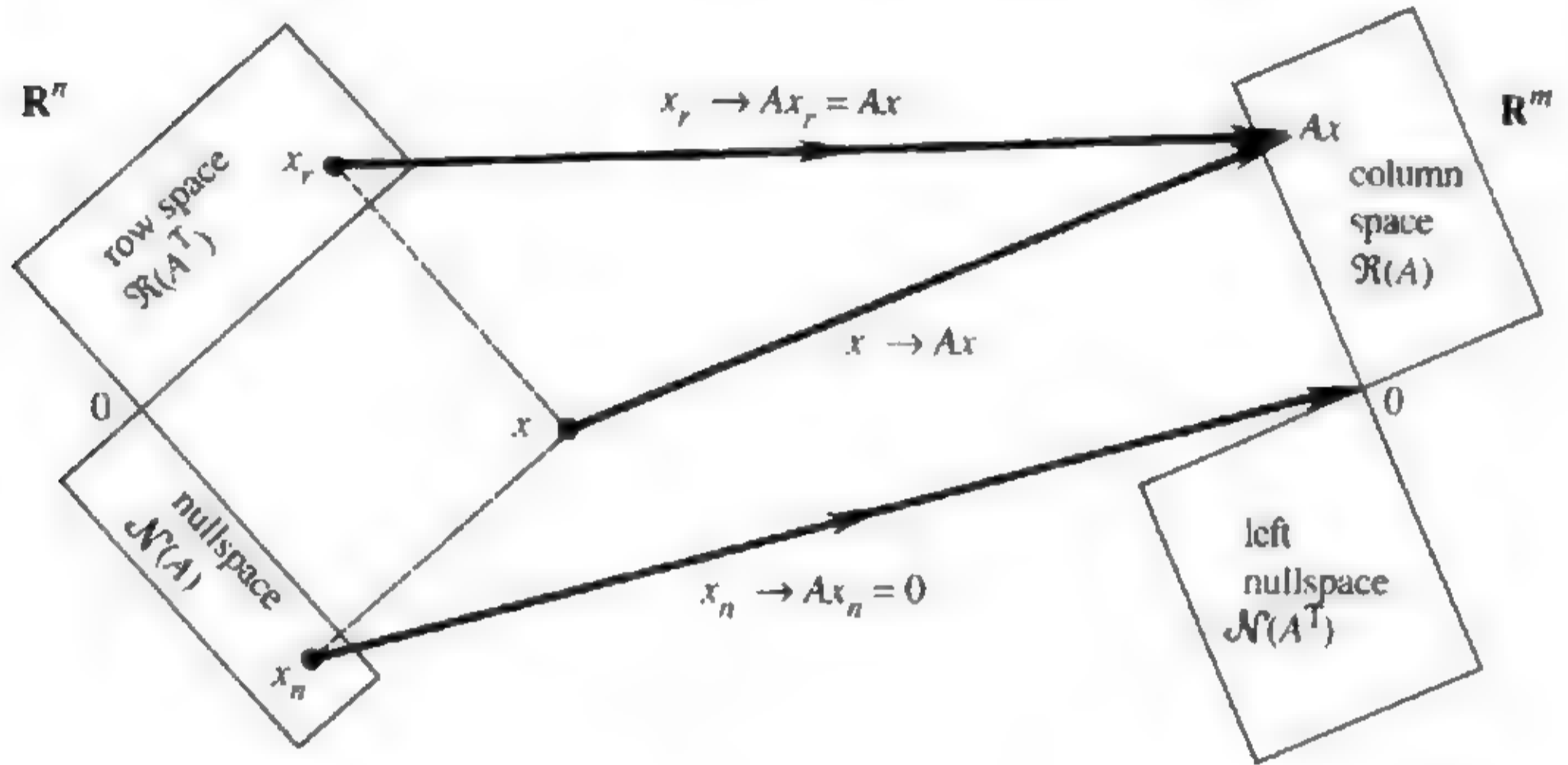


شكل (٣-٣). المتماثل العموديان في R^3 .

النظرية يعين عدد أبعاد الفضاءات الجزئية. النقطة الأساسية هي أن لفضاء الأسطر ولفضاء الأعمدة السعة ذاتها r (الرتبة). نعرف الآن، أيضاً، توجيه كل من الفضاءات الأربعة: فضاءان جزئيان متتامان ومتعامدان في R^n والآخران في R^m - الفضاء الصفري ينقل إلى صفر المتجهات. ولا يوجد شيء ينقل إلى الفضاء الصفري الأيسر. التأثير الحقيقي هو بين فضاء الأسطر وفضاء الأعمدة، ويمكنك أن ترى ذلك بالنظر في متجه نموذجي x . إن له «مركبة من فضاء الأسطر»، و «مركبة من الفضاء الصفري»، $x = x_r + x_n$. عندما نضربه بـ A نجد $Ax = Ax_r + Ax_n$.

مركبة الفضاء الصفري تفضي إلى الصفر $Ax_n = 0$

مركبة فضاء الأسطر تقضي إلى فضاء الأعمدة $Ax_r = Ax$.
 طبعاً ، كل شيء ينتهي إلى فضاء الأعمدة - لا يمكن للمصفوفة أن تعمل أي شيء غير ذلك - ويبين الشكل ماذا يحدث ^(١).



شكل (٣-٤) تأثير المصفوفة A .

٣ والتطبيق من فضاء الأسطر إلى فضاء الأعمدة هو ، فعلاً ، قابل للعكس . كل متجه b من فضاء الأعمدة يأتي من متجه واحد وواحد فقط x_r من فضاء الأسطر . البرهان إذا كان b من فضاء الأعمدة ، فإنه التركيب Ax للأعمدة . فعلاً ، إنه Ax_r ، حيث x_r واقع في فضاء الأسطر ، لأن مركبة الفضاء الصفري تعطي $Ax_n = 0$. إذا أعطى متجه آخر x'_r ، من فضاء الأسطر ، $Ax'_r = b$ ، فسيكون $A(x_r - x'_r) = b - b = 0$. يضع ذلك $x_r - x'_r$ في الفضاء الصفري وفضاء الأسطر معاً ، الأمر الذي يجعله متعامداً مع نفسه . لذا ، فإنه الصفري وبالتالي $x_r = x'_r$. بالضبط . انتقل متجه واحد من الفضاء الصفري إلى b .

(١) ماكنت أعرف حقاً كيف يمكن رسم فضاءين جزئيين متعامدين عدد ابعادهما r و $n-r$. إذا عرفت هذه الأبعاد والتعامد ، فلا نتابع الشكل (٣-٤) كي لا يختلط عليك الأمر .

كل مصفوفة تحول فضاء أسطرها إلى فضاء أعمدتها.

على هذين الفضاءين اللذين عدد أبعادهما r ، تكون المصفوفة A قابلة للعكس. وعلى فضاءها الصفري، تقوم المصفوفة A بدور المصفوفة الصفريّة. يمكن رؤية ذلك بسهولة عندما تكون A قطرية! فالمصفوفة الجزئية التي يتكون قطرها من العناصر غير الصفريّة (عددها r) قابلة للعكس. نعلم الآن أن هذه الفكرة صحيحة دوماً. إضافة إلى ذلك، فإن A^T تعمل في الاتجاه المعاكس، من R^m رجوعاً إلى R^n ومن $\mathcal{R}(A)$ رجوعاً إلى $\mathcal{R}(A^T)$. طبعاً، النقل ليس عكساً! A^T يحرك الفضاءات بشكل مضبوط ولكن ليس ذلك بصورة فردية بالنسبة للمتجهات. هذا الفخر يخص A^{-1} إذا كانت موجودة - وهي تكون موجودة فقط إذا كان $r = m = n$. وإلا فأنني أطلب إليها أن تعيد فضاءً صفرياً كاملاً خالياً من المتجه الصفري، الأمر الذي لا توجد مصفوفة قادرة على عمله.

عندما يتعثر وجود A^{-1} ، يمكنك أن تجد بديلاً طبيعياً. إنه يدعى **المعكوس الكاذب** الذي يمثل بالرمز A^+ . إنه يعكس A عندما يكون ذلك ممكناً: $A^+Ax = x$ حيث x من فضاء الأسطر. لا يوجد شيء يمكن عمله على الفضاء الصفري الأيسر: $A^+y = 0$. لذا، فإن A^+ تعكس A عندما تكون قابلة للعكس، وستحسب في الملحق. يتعلق هذا الحساب بواحد من أهم تحاليل المصفوفات - **تحليل القيمة الشاذة** - نحتاج من أجل ذلك أن نتعرف على القيم الذاتية.

تمارين

- ٣-١-١ أوجد طول كل من $x = (1, 4, 0, 2)$ و $y = (2, -2, 1, 3)$ وجداهما الداخلي.
- ٣-١-٢ أوجد مثلاً من R^2 لمتجهات مستقلة خطياً وغير متعامدة فيما بينها. أعط أيضاً مثلاً لمتجهات متعامدة فيما بينها ولكنها غير مستقلة.
- ٣-١-٣ انسجماً مع الهندسة التحليلية، يكون مستقيمان من المستوي متعامدين

إذا كان جداء ميليهما يساوي -١ . طبق ذلك على المتجهين $y = (y_1, y_2)$, $x = (x_1, x_2)$ ، علماً أن ميليهما هما y_1/y_2 , x_1/x_2 لنحصل من جديد على شرط التعامد $x^T y = 0$.

٣-١-٤ كيف تعرف أن السطر i من مصفوفة قابلة للعكس B متعامد مع العمود j من B^{-1} ، إذا كان $i \neq j$ ؟

٣-١-٥ عين المتجهين المتعامدين بين المتجهات :

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad v_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad v_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} ?$$

٣-١-٦ في R^3 ، أوجد جميع المتجهات العمودية على $(1,1,1)$ و $(1,-1,0)$.
استنتج من هذه المتجهات نظام متجهات وحدة متعامدة فيما بينها (مجموعة متعامدة - نظامية) في R^3 .

٣-١-٧ أوجد متجهاً x متعامداً مع فضاء الأسطر ومتجهاً y متعامداً مع فضاء الأعمدة للمصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \\ 3 & 6 & 4 \end{bmatrix}.$$

٣-١-٨ إذا كان W و V فضاءين جزئيين متعامدين ، برهن أن المتجه الوحيد المشترك بينهما هو المتجه الصفري : $V \cap W = \{0\}$.

٣-١-٩ أوجد المتمم المتعامد للمستوي المولد بالمتجهين $(1,2,3)$ و $(1,1,2)$ ، وذلك بأن تعتبر هذين المتجهين سطري مصفوفة A وتحل النظام $Ax = 0$. تذكر أن المتمم مستقيم كامل .

٣-١-١٠ كون نظام معادلات متجانسة بثلاثة مجاهيل بحيث يكون حلها تراكيب خطية للمتجهين الواردين في التمرين السابق . إن هذا التمرين عكس

السابق ولكن هذين التمرينين هما في الحقيقة شيء واحد .

١١-١-٣ كثيراً ما تعرض النظرية الأساسية في الجبر الخطي بصورة بديلة تنسب إلى Fredholm : لكل A و b ، واحد وواحد فقط من النظامين التاليين يقبل حلاً :

$$(1) Ax = b \quad (2) A^T y = 0, y^T b \neq 0.$$

يقول آخر ، سواء أكان b من فضاء الأعمدة $\mathcal{R}(A)$. أو وجد متجه y من $\mathcal{R}(A^T)$ بحيث يكون $y^T b \neq 0$ ، برهن أن وجود حل لكل من (١) و (٢) في آن واحد يوقع في التناقض .

١٢-١-٣ أوجد أساساً للفضاء الصفري للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

ثم تحقق من أنه متعامد مع فضاء الأسطر . فرق المتجه $x = (3, 3, 3)$ إلى مركبة x_r في فضاء الأسطر ومركبة x_n في الفضاء الصفري .

١٣-١-٣ وضح عمل A^T برسم مشابه لذلك الظاهر في الشكل (٢-٤) وذلك بإرجاع $\mathcal{R}(A)$ إلى فضاء الأسطر والفضاء الصفري اليساري إلى الصفر .

١٤-١-٣ برهن أن $x+y$ و $x-y$ متعامدان إذا وإذا فقط كان $\|x\| = \|y\|$.

١٥-١-٣ أوجد مصفوفة يحوي فضاء أسطرها المتجه $(1, 2, 1)$ ويحوي فضاءها الصفري المتجه $(1, -2, 1)$ ، أو برهن أنه لا توجد مثل هذه المصفوفة .

١٦-١-٣ أوجد جميع المتجهات المتعامدة مع $(1, 4, 4, 1)$ و $(2, 9, 8, 2)$.

١٧-١-٣ إذا كان V المتمم العمودي لـ W في R^n ، هل توجد مصفوفة فضاء أسطرها V وفضاؤها الصفري W ؟ انطلق من أساس لـ V وبين كيف يمكن انشاء مثل هذه المصفوفة .

١٨-١-٣ إذا كان $S = \{0\}$ الفضاء الصفري من R^4 الذي يحوي نقطة الأصل ،

فقط . ماهو S^\perp ؟ إذا كان S مولداً بالمتجه $(0,0,0,1)$ فما هو S^\perp ؟

١٩-١-٣ صح أو خطأ :

(أ) إذا كان V متعامداً مع W ، فإن S^\perp متعامد مع W^\perp .

(ب) إذا كان V متعامداً مع W و W متعامداً مع Z ، فإن V متعامد مع Z

٢٠-١-٣ نفرض أن S فضاء جزئي من R^n . فسر ماذا يعني $S^\perp = (S^\perp)^\perp$ ولماذا هو صحيح ؟

٢١-١-٣ نفرض أن p مستوي (ليس فضاءً جزئياً) في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة ،

يحقق $x+2y-z=6$. أوجد معادلة مستوي P' يوازي p ويمر من نقطة

الأصل . أوجد ، أيضاً ، متجهاً متعامداً مع هذين المستويين . ماهي

المصفوفة التي فضاءها الصفري هو المستوي p وماهي المصفوفة التي

فضاء أسطرها p' ؟

٢٢-١-٣ نفرض أن S الفضاء الجزئي من R^4 الذي يحوي كل متجه يحقق

$x_1+x_2+x_3+x_4=0$. أوجد أساساً للفضاء S^\perp الذي يحوي كل متجه متعامد

مع S .

٢-٣ الجداء الداخلي والاسقاط على مستقيم

لقد رأينا سابقاً أن الجداء الداخلي للمتجهين x, y هو العدد $x^T y$. حتى الآن لم

نهتم إلا بكون الجداء الداخلي مساوياً للصفر أم لا . بقول آخر ، ما إذا كان المتجهان

متعامدين أم لا . نريد الآن أن ننظر في إمكان أن لا يكون الجداء الداخلي صفراً أو

لا تكون الزوايا قائمة - ونستنتج العلاقة بين الجداء الداخلي والزاوية . والعلاقة بين

الجداء الداخلي والمنقول . في الفصل الأول ، أجري الانتقال بالمبادلة بين أسطر وأعمدة

مصفوفة . سنعمل الآن بصورة أفضل من هناك .

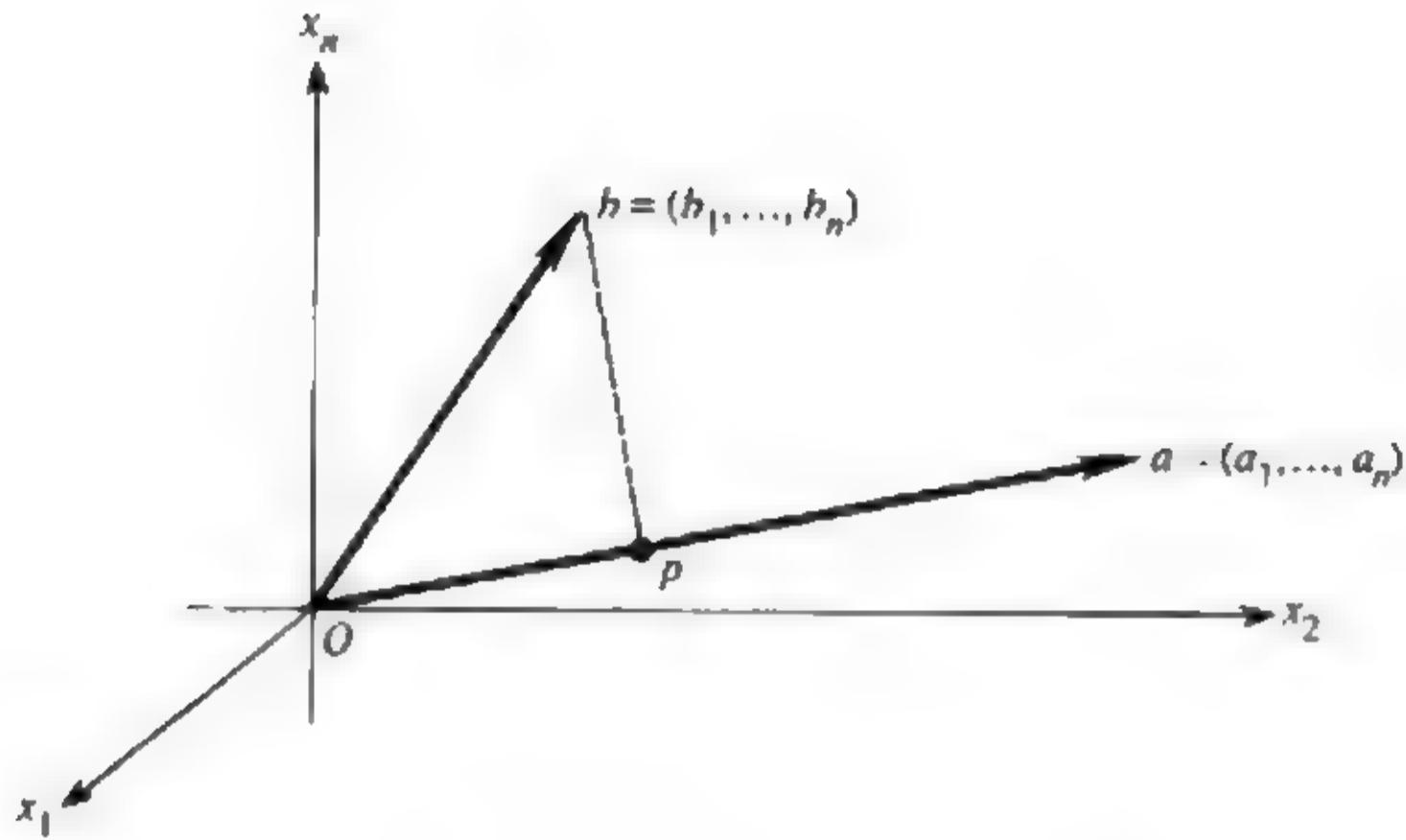
إذا حاولنا تلخيص بقية ذلك الفصل فلا يمكننا أن ننكر أن قضية التعامد كانت ،

إلى حد كبير، الأكثر أهمية. لنفرض نقطة b في الفضاء ذي الـ n بعداً، نريد إيجاد بعدها عن مستقيم مفروض، لنقل مثلاً، إنه المستقيم الذي له اتجاه المتجه a . نبحث على هذا المستقيم، عن النقطة p الأكثر قرباً من b . يكمن الحل في الهندسة. سيكون المستقيم الواصل بين b و p (المستقيم المنقط في الشكل ٣-٥) عموداً على المتجه الأصلي. ستسمح لنا هذه الحقيقة بإيجاد النقطة p الأكثر قرباً من b وحساب بعدها عن هذه النقطة. رغم أن المتجهين a و b غير متعامدين، فإن حل هذه المسألة يقود إلى التعامد بصورة آلية.

سيكون الوضع ذاته فيما إذا أعطينا، بدلاً من المستقيم ذي الاتجاه a ، مستويًا. أو بصورة أكثر عمومية فضاء جزئياً S من R^n . ستكون المسألة من جديد، هي إيجاد النقطة p من هذا الفضاء الجزئي، الأكثر قرباً من b . وستكون (بالتعريف) النقطة p أيضاً، هي مسقط b على الفضاء الجزئي. عندما ننشئ عموداً من b على S ستكون p نقطة تلاقي العمود مع الفضاء الجزئي. بتعبير هندسي، إن ذلك هو حل بسيط لمسألة عادية جداً تتعلق بالبعد بين نقطة b وفضاء جزئي S . لكن، هناك سؤالان يحتاجان إلى إجابة:

(١) هل لهذه المسألة تطبيقات عملية حالياً؟

(٢) إذا كان الفضاء الجزئي معرّفاً أساساً محدد، فهل هناك قانون يعين المسقط p ؟
الاجابة، حتماً، نعم. مسألتنا التي وصفت حتى الآن بعبارات هندسية، هي بالضبط، مسألة إيجاد حل لنظام منفرط التعيين بطريقة المربعات الأصغرية. يمثل المتجه b المعطيات الناتجة عن سلسلة من التجارب أو البيانات وهي تحوي العديد من الأخطاء. بقول آخر عندما نحاول كتابة b كتركيب في متجهات أساس الفضاء الجزئي، قد لا نجد ذلك ممكناً. المعادلات التي نواجهها غير متسقة وليس لها حل. لذلك، فإن طريقة المربعات الأصغرية تتقي p كأفضل وضع ممكن. لا يمكن أن يكون هناك شك بأهمية هذا التطبيق.

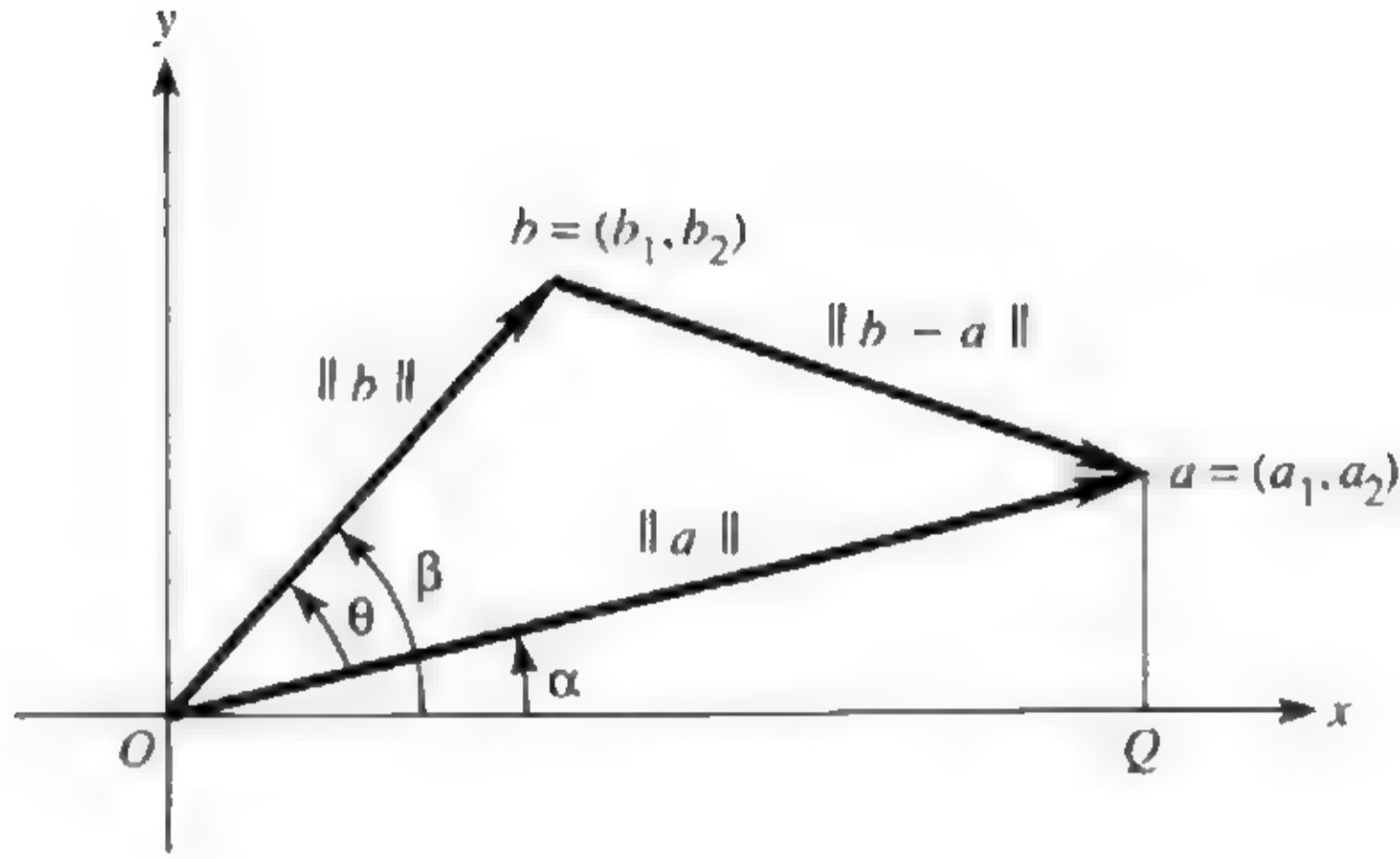


شكل (٣-٥). الإسقاط في فضاء ذي n .

المسألة الثانية، إيجاد قانون لتعيين p ، هي مسألة سهلة الحل إذا كان الفضاء الجزئي مستقيماً. في هذا البند والذي يليه، سنسقط متجهاً واحداً على آخر بطرائق متعددة، وسنربط هذا الإسقاط بالجداء الداخلي والزاوية. لحسن الحظ، يبقى قانون p بسيطاً بصورة واضحة، عندما نسقط على فضاء جزئي عدد أبعاده كبير، شرط أن يكون لدينا أساس لهذا الفضاء. وهذه، إلى حد بعيد أكثر الحالات أهمية؛ إنها تقابل مسألة مربعات أصغرية ذات وسطاء متعددة، سنحلها في البند (٣-٣). عندئذ، يبقى علينا أن نجعل هذه القوانين أكثر بساطة وذلك بالعودة إلى المتجهات المتعامدة.

الجداء الداخلي ومراجعة شوارتز

نعود الآن إلى دراسة الجداء الداخلي والزوايا. سنرى قريباً أنه ليست الزاوية بل جيب تمامها هو الذي يرتبط مع الجداء الداخلي مباشرة. سنعمد إلى المثلثات في الحالة ذات البعدين لإيجاد هذه العلاقة. نفرض أن α قياس زاوية المتجه a مع محور x (شكل ٣-٦)، لنذكر أن $\|a\|$ هو طول المتجه a الذي يشغل الوتر في المثلث OaQ ، يعرف جيب وجيب تمام α كما يلي :



شكل (٣-٦). جيب تمام الزاوية $\theta = \beta - \alpha$.

$$\sin \alpha = \frac{a_2}{\|a\|}, \quad \cos \alpha = \frac{a_1}{\|a\|}.$$

الأمر ذاته صحيح من أجل b والزاوية المقابلة β : الجيب هو $b_2/\|b\|$ وجيب التمام هو $b_1/\|b\|$. لما كانت θ هي $\beta - \alpha$ ، فإن تمام جيبها ينتج عن مطابقة مثلثية لا يمكن لأي فرد أن ينساها:

$$(١) \quad \cos \theta = \cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2}{\|a\| \|b\|}.$$

البسط في هذا القانون هو الجداء الداخلي لـ a في b وهذا مايعطي العلاقة التي نبحث عنها:

٣ ز جيب تمام أي متجهين b و a هو:

$$(٢) \quad \cos \theta = \frac{a^T b}{\|a\| \|b\|}.$$

لنلاحظ أن هذا القانون صحيح من ناحية تعادل الأبعاد؛ إذا ضاعفنا طول b فإن كلاً من البسط والمقام يتضاعف بالشكل ذاته، وجيب التمام لا يتغير. إذا غيرنا إشارة b فإن إشارة $\cos \theta$ في الطرف الثاني تتغير، أيضاً وتختلف الزاوية بمقدار 180° .

ملاحظة : هناك قانون مثلثي آخر ، قانون جيب التمام ، يؤدي ، مباشرة ، إلى النتيجة ذاتها وهو ليس مثل القانون الظاهر في المعادلة (١) ، غير قابل للنسيان ، لكنه يربط بين أطوال أضلاع أي مثلث :

$$(٣) \quad \|b-a\|^2 = \|b\|^2 + \|a\|^2 - 2\|b\| \|a\| \cos \theta.$$

عندما تصبح θ زاوية قائمة ، فإننا نعود إلى نظرية فيثاغورس . لكن ، بغض النظر عن θ ، يمكن نشر $\|b-a\|^2$ إلى $(b-a)^T(b-a)$ وتأخذ عندها المعادلة (٣) الصورة :

$$b^T b - 2a^T b + a^T a = b^T b + a^T a - 2\|b\| \|a\| \cos \theta.$$

بحذف $b^T b$ و $a^T a$ من طرفي هذه المعادلة ، نصل إلى قانون جيب التمام كما في المعادلة (٢) . فعلاً يبرهن ذلك قانون جيب التمام في فضاء ذي n بعداً ، وقد ناضلنا كما في المعادلة للمثلث المستوي Oab فقط .

نريد الآن أن نجد p مسقط b على a . متجه هذه النقطة مضاعف للمتجه المفروض أي a أي $p = \bar{x} a$ - شأنها بذلك شأن كل نقطة من المستقيم - وبذلك تؤول المسألة إلى حساب المعامل \bar{x} . كل مانحتاجه من أجل هذا الحساب هو تطبيق الحقيقة الهندسية التي تقول : **المستقيم الواصل من النقطة b إلى أقرب نقطة إليها من حامل $p = \bar{x} a$ ، متعامد مع المتجه a :**

$$(٤) \quad \bar{x} = \frac{a^T b}{a^T a} \quad \text{أو} \quad a^T (b - \bar{x} a) = 0, \quad \text{أو} \quad (b - \bar{x} a) \perp a,$$

يعطي ذلك قانون \bar{x} و p :

٣ ح مسقط b على مستقيم مار من o يحمل a هو :

$$(٥) \quad p = \bar{x} a = \frac{a^T b}{a^T a} a.$$

هذا مايجيز لنا إعادة رسم الشكل (٣-٥) حاوياً القانون الصحيح للنقطة p . لهذا القانون نتيجة مهمة قد تكون أهم متراجحة في الرياضيات . إنها

تعمم حالة خاصة هي كون الوسط الحسابي $\frac{1}{2}(x+y)$ أكبر من الوسط الهندسي \sqrt{xy} . (وهي تكافئ أيضاً - انظر التمرين ٣-٢-١ - متراجحة المثلث في المتجهات). تظهر النتيجة وكأنها جاءت عرضاً، تقريباً، من القضية التي تقول إن مربع بعد $\|b - p\|^2$ لا يمكن أن يكون سالباً. انظر الشكل (٣-٧):

$$\left\| b - \frac{a^T b}{a^T a} a \right\|^2 = b^T b - 2 \frac{(a^T b)^2}{a^T a} + \left(\frac{a^T b}{a^T a} \right)^2 a^T a = \frac{(b^T b)(a^T a) - (a^T b)^2}{(a^T a)} \geq 0.$$

بما أن بسط (صورة) الكسر الأخير لا يمكن أن يكون سالباً، فإننا نجد $(a^T b)^2 \leq (b^T b)(a^T a)$ - ثم بأخذ الجذر التربيعي:

٣ ط يحقق كل متجهين المتراجحة التالية وهي تدعى متراجحة شوارتز Schwarz:

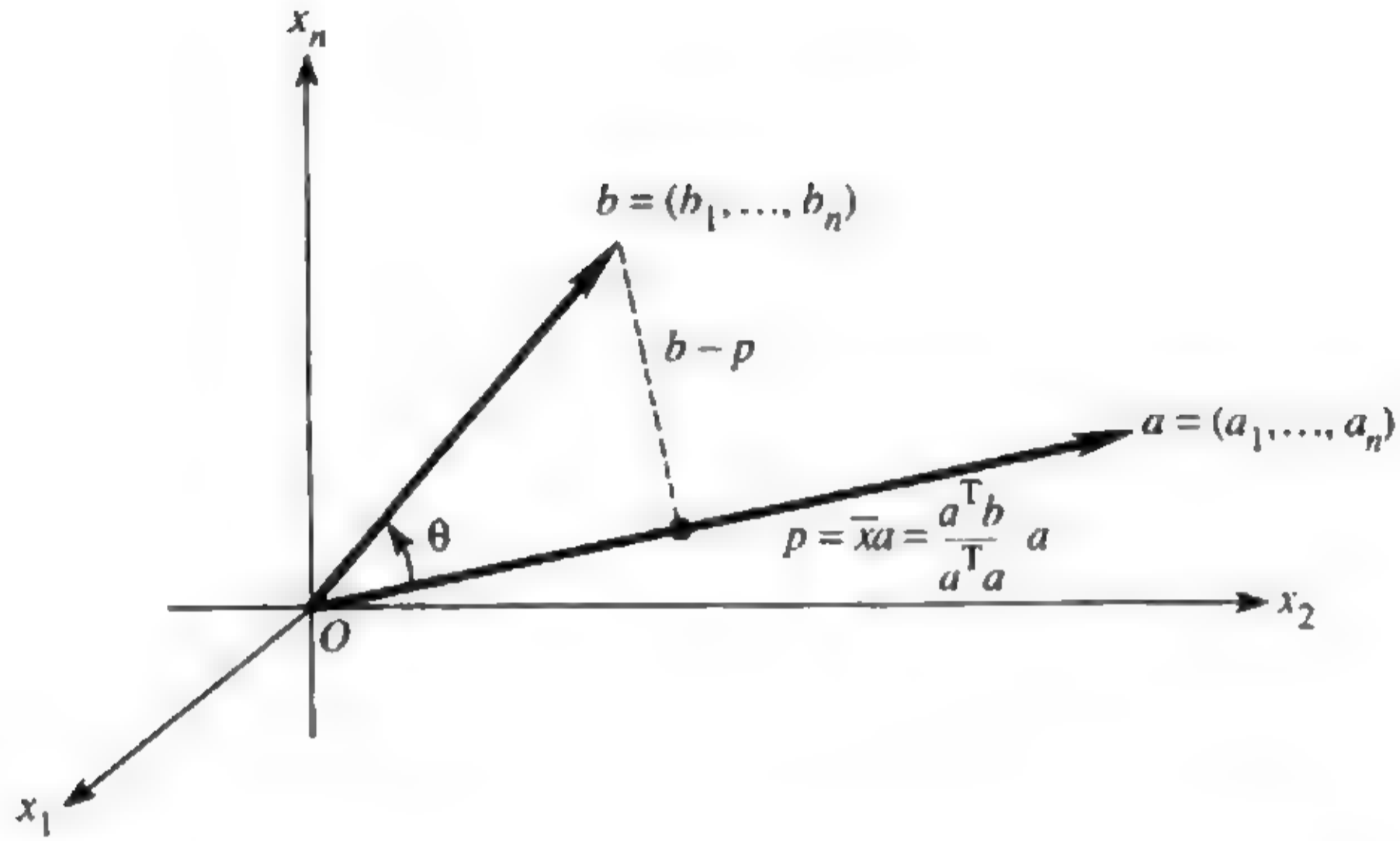
$$(6) \quad |a^T b| \leq \|a\| \|b\|.$$

ملاحظة: استناداً إلى (٦)، النسبة بين طرفي متراجحة شوارتز تساوي تماماً $|\cos \theta|$.

بما أن جيب تمام يقع في الفترة $-1 \leq \cos \theta \leq 1$ ، فإن هذا يعطي برهاناً آخر للمعادلة (٦): متراجحة شوارتز مماثلة لـ $|\cos \theta| \leq 1$ الذي هو، في بعض الحالات، أكثر سهولة في الفهم لأن جيب تمام مفهوم مألوف جداً. كل من البرهانين صحيح في R^n ولكن، يجب أن نذكر أن برهاننا هذا يكافئ القيام بالحسابات الميكانيكية لـ $\|b - p\|^2$. إنه غير سالب ويجب أن يبقى غير سالب حتى عندما ندخل، فيما بعد، بعض الإمكانيات الجديدة فيما يتعلق بالأطوال والجداء الداخلي للمتجهات. لذا، فإن متراجحة شوارتز قد برهنت دون اللجوء إلى المثلثات^(١).

(١) يرتبط اسم كوشي أيضاً بهذه المتراجحة وينسبها الروس، أيضاً، إلى - Schwarz - Couchy

Buniakowsky. يظهر أن مؤرخي الرياضيات يقرون بأن زعم بونياكوسكي حقيقي.



شكل (٧-٣). مسقط b على a حيث $\cos \theta = \frac{op}{ob} = \frac{a^T b}{\|a\| \|b\|}$

ملاحظة أخيرة تتعلق بـ $|a^T b| \leq \|a\| \|b\|$. تتحقق المساواة إذا وإذا فقط كان b مضاعفاً لـ a . الزاوية هي إما $\theta = 0^\circ$ أو 180° وجيب التمام هو إما 1 أو -1. في هذه الحالة، تتطابق b مع مسقطها p ويصبح البعد بين النقطة والمستقيم صفراً.

مثال أسقط $b = (1, 2, 3)$ على المستقيم الحامل لـ $a = (1, 1, 1)$:

$$\bar{x} = \frac{a^T b}{a^T a} = \frac{6}{3} = 2.$$

المسقط هو $p = 2a = (2, 2, 2)$. تمام الجيب هو:

$$\cos \theta = \frac{\|p\|}{\|b\|} = \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{14}}.$$

مراجعة شوارتز هي $|a^T b| \leq \|a\| \|b\|$ أو $6 \leq \sqrt{3} \sqrt{14}$. نكتب العدد 6 بالصورة $\sqrt{36}$ وبذلك يكون $\sqrt{12} \leq \sqrt{14}$ ؛ جيب التمام أصغر من الواحد. المراجعة صحيحة لأن b لا يوازي a .

المساقط من الرتبة واحد

مسقط b على المستقيم الحامل لـ a يقع في $r = a (a^T b / a^T a)$. ذلك هو قانوننا
 $p = \bar{x} a$ ، لكنه مكتوب بالتواء طفيف : وضع المتجه a قبل العدد $\bar{x} = a^T b / a^T a$. هناك
 سبب خلف هذا التغيير التافه ظاهرياً. ينفذ الاسقاط على مستقيم بوساطة «مصفوفة
 إسقاط» P . وبكتابة ذلك بهذا الترتيب الجديد، يمكننا أن ندرك ماهي هذه المصفوفة.
 إنها مصفوفة تضرب b وتنتج p :

$$(V) \quad P = \frac{a a^T}{a^T a}$$

إن ذلك جداء عمود بسطر (مصفوفة مربعة) مقسوماً على العدد $a^T a$.
 مثال . المصفوفة التي تسقط على المستقيم الحامل لـ $a = (1, 1, 1)$ هي :

$$P = \frac{a a^T}{a^T a} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

لهذه المصفوفة خاصتان سنرى فيها إسقاطاً نموذجياً :

(١) P مصفوفة متناظرة .

(٢) مربعها يساويها : $P^2 = P$.

إنه مثال مهم لفهم الفضاءات الجزئية الأربعة :

الرتبة $r = 1$.

يتكون فضاء الأعمدة من المستقيم الحامل لـ $a = (1, 1, 1)$.

يتكون الفضاء الصفري من المستوي العمودي على a .

كل عمود مضاعف لـ a ، لذا، يقع Pb على المستقيم الحامل لـ a . للمتجهات التي

مسقطها $p = 0$ أهمية خاصة. إنها المتجهات التي تحقق $a^T b = 0$ - إنها متعامدة مع a

ومركباتها على هذا المستقيم تساوي الصفر. إنها تقع في المستوي العمودي الذي هو

الفضاء الصفري للمصفوفة P .

فعلاً، إن هذا المثال بالغ حد الكمال، فيه الفضاء الصفري متعامد مع فضاء الأعمدة، الأمر الذي يبدو غريباً. من المفروض أن يكون الفضاء الصفري متعامداً مع فضاء الأسطر. لكن، بسبب كون P متناظرة، فإن فضاء أسطرها وفضاء أعمدتها متطابقان.

ملاحظة تتعلق بتدريج المقياس. تبقى مصفوفة الإسقاط aa^T/a^Ta نفسها إذا ضاعفنا a :

$$P = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} [2 \ 2 \ 2] = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \quad a = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ تعطي}$$

المستقيم الحامل لـ a بقي نفسه وهذا يعني أن اهتمام مصفوفات الإسقاط منصب حوله. إذا كان طول a يساوي وحدة الأطوال فإن المقام $a^Ta = 1$ وتصبح المصفوفة التي رتبها تساوي الواحد هي $P = aa^T$

مثال ٢ إسقاط على « اتجاه θ » في مستوي $x-y$. المستقيم يحمل المتجه $a = (\cos \theta, \sin \theta)$ والمصفوفة هي:

$$P = \frac{aa^T}{a^Ta} = \frac{\begin{bmatrix} c \\ s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & s \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} c & s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ s \end{bmatrix}} = \begin{bmatrix} c^2 & cs \\ cs & s^2 \end{bmatrix}.$$

هنا c رمز لـ $\cos \theta$ و s رمز لـ $\sin \theta$ و $c^2 + s^2 = 1$ وهو الواقع في المقام. لقد اكتشفت المصفوفة P هذه من قريب في البند (٢-٦) في التحويلات الخطية. يمكننا الآن أن نتقدم إلى أبعد من إسقاط المستوي $x-y$ على مستقيم، ونحسب P في أي عدد من الأبعاد. نؤكد أن ذلك سينتج المسقط p :

$$\text{لاسقاط } b \text{ على } a, \text{ نضرب بـ } P: p = Pb.$$

منقول مصفوفة

نعود الآن إلى المنقول. حتى الآن A^T معرف، فقط، بانعكاس A على قطرها الرئيسي (في حالة مصفوفة مربعة)؛ أسطر A تصبح أعمدة A^T والعكس بالعكس. بقول آخر العنصر الواقع في السطر i والعمود j في A^T هو العنصر (j, i) من A :

$$(A^T)_{ij} = A_{ji}.$$

هناك تفسير آخر، أكثر عمقاً للمنقول وهو الذي ينتج عن علاقته القريبة بالجداء الداخلي. في الحقيقة، يمكن استخدام هذه العلاقة لإعطاء تعريف جديد وأكثر «تجريداً» للمنقول:

٣ يمكن تعريف المنقول A^T بالخاصة التالية: الجداء الداخلي لـ Ax في y يساوي الجداء الداخلي لـ x في $A^T y$. بصورة شكلية يعني ذلك:

$$(Ax)^T y = x^T A^T y = x^T (A^T y). \quad (٨)$$

لهذا التعريف هدفان:

(١) يرينا، عندما نغير طريقة القياس في الجداء الداخلي، كيف يؤثر هذا التغيير على المنقول. يصبح ذلك مهماً في حالة الأعداد المركبة. سنرى الجداء الداخلي الجديد في البند (٥, ٥).

(٢) يعطينا طريقة أخرى لتحقيق القانون الأساسي لمنقول جداء:

$$(AB)^T = B^T A^T. \quad (٩)$$

يتأكد ذلك باستخدام المعادلة (٨) مرتين، المرة الأولى من أجل A والثانية من أجل B :

$$(ABx)^T y = (Bx)^T (A^T y) = x^T (B^T A^T y).$$

يظهر المنقول بترتيب معاكس في الطرف الأيمن كما يجري في حالة العكس بقانون مشابه $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$. نذكر من جديد أن هذين القانونين يجتمعان لإعطاء التركيب المهم $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$.

تمارين

١-٢-٣ (أ) x و y عددان موجبان، اختر المتجه b مساوياً (\sqrt{x}, \sqrt{y}) والمتجه $a = (\sqrt{y}, \sqrt{x})$. طبق متراجحة شوارتز لتقارن الوسط الحسابي $\frac{1}{2}(x+y)$ مع الوسط الهندسي \sqrt{xy} .

(ب) افرض أن لدينا متجهاً ينطلق من نقطة الأصل إلى النقطة x وأننا أضفنا إلى ذلك متجهاً طوله $\|y\|$ يربط x بـ $x+y$. يبدأ الضلع الثالث للمثلث من نقطة الأصل وينتهي عند $x+y$ ؛ تقرر متراجحة المثلث أنه لا يمكن لهذا البعد أن يكون أكبر من مجموع البعدين الآخرين :

$$\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|.$$

بعد تربيع الطرفين أرجع هذه المتراجحة إلى متراجحة شوارتز.
٢-٢-٣ تأكد من أن المسقط يحقق $\|p\| = \|b\| |\cos \theta|$ ، باستخدام الصيغة (٥).

٣-٢-٣ ماهو مضاعف $a = (1,1,1)$ الأكثر قرباً من النقطة $b = (2,4,4)$ ؟ أوجد أيضاً، النقطة الواقعة على المستقيم الحامل لـ b والأكثر قرباً من a .

٤-٢-٣ فسر لماذا تصبح متراجحة شوارتز مساواة في الحالة التي تقع فيها النقطتان a و b معاً على مستقيم مار من نقطة الأصل. وفي هذه الحالة، فقط. ماذا يحصل إذا وقعتا في موضعين متعاكسين بالنسبة لنقطة الأصل؟

٥-٢-٣ في الفضاء ذي n بعداً، ماهي الزاوية التي يصنعها المتجه $(1,1,\dots,1)$ مع محاور الاحداثيات؟ ماهي مصفوفة الاسقاط على هذا المتجه؟

٦-٢-٣ لمتراجحة شوارتز برهان بسطر واحد، عندما يكون المتجهان a, b متجهي وحدة ومتعامدين :

$$|a^T b| = \left| \sum a_j b_j \right| \leq \sum |a_j| |b_j| \leq \sum \frac{|a_j|^2 + |b_j|^2}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \|a\| \|b\|.$$

أي تمرين سابق يبرر الخطوة المتوسطة ؟

٧-٢-٣ باختيار المتجه b المناسب في متراجحة شوارتز، برهن أن :

$$(a_1 + \dots + a_n)^2 \leq n(a_1^2 + \dots + a_n^2).$$

متى تكون المساواة محققة ؟

٨-٢-٣ ذرة الميثان CH_4 مرتبة كما لو كان عنصر الفحم واقعاً في مركز رباعي

وجوه منتظم وتقع العناصر الأربعة من الهيدروجين في رؤوسه . إذا

وقعت الرؤوس في النقاط $(0,0,0), (1,1,0), (1,0,1), (0,1,1)$ - لاحظ أن

الطول المشترك للأضلاع يساوي $\sqrt{2}$ لأن رباعي الوجوه منتظم - فما هي

جيوب تمام زوايا الأشعة الزاهية من المركز $(1/2, 1/2, 1/2)$ إلى الرؤوس ؟

(زاوية شعاعين تساوي تقريباً $5, 109^\circ$).

٩-٢-٣ ربّع المصفوفة $P = a a^T / a^T a$ التي تسقط على مستقيم وبرهن أن $P^2 = P$

(لاحظ أن العدد $a^T a$ يقع في وسط المصفوفة $a a^T a a^T$!)

١٠-٢-٣ هل مصفوفة الإسقاط قابلة للعكس؟ لماذا نعم ولماذا لا؟

١١-٢-٣ (أ) أوجد مصفوفة الإسقاط P_1 على المستقيم الحامل للمتجه $a = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$

وكذلك المصفوفة P_2 التي تسقط على المستقيم العمودي على a .

(ب) احسب $P_1 + P_2$ و $P_1 P_2$ وفسر النتائج.

١٢-٢-٣ أوجد المصفوفة التي تسقط كل نقطة من المستوي على المستقيم x

$$x + 2y = 0.$$

١٣-٢-٣ برهن أن "أثر" $P = a a^T / a^T a$ - الذي هو مجموع عناصر قطرها - يساوي

دوماً الواحد.

١٤-٢-٣ ماهي المصفوفة P التي تسقط كل نقطة من R^3 على مستقيم تقاطع

المستويين $x + y + z = 0$ و $x - z = 0$ ؟

١٥-٢-٣ برهن أن طول Ax يساوي طول $A^T x$ ، إذا كان $AA^T = A^T A$.

٣-٢-١٦ نفرض P مصفوفة الاسقاط على المستقيم الحامل لـ a .

(أ) لماذا الجداء الداخلي لـ x في Py يساوي الجداء الداخلي لـ Px في y ؟

(ب) هل الزاويتان متساويتان ؟ أوجد جيب تمام كل منهما إذا كان $y =$

$$(2,1,2), x = (2,0,1), a = (1,1,-1).$$

(ج) لماذا الجداء الداخلي لـ Px مع Py مطابق لما سبق ؟ ماهي زاوية هذين

المتجهين ؟

٣-٣ الاسقاط على فضاء جزئي وتقريبات المربعات الأصغرية

حتى الآن ، كل نظام $Ax=b$ إما أن يكون له حل أو لا يكون ذلك . إذا لم يكن b

في فضاء الأعمدة $\mathcal{H}(A)$ ، فإن النظام غير متسق وتكون طريقة الحذف ، حينئذ ،

فاشلة . إن هذا الأمر مؤكد تقريباً عندما يكون النظام بمعادلات متعددة وبمجهول واحد .

مثال ذلك ، المعادلات الآتية :

$$2x = b_1$$

$$3x = b_2$$

$$4x = b_3$$

قابلة للحل إذا كانت الأطراف اليمنى متناسبة مع 2: 3: 4 . يكون الحل حتماً

وحيداً إذا وجد ، ويكون موجوداً ، فقط ، إذا كان b واقعاً على مستقيم المتجه :

$$a = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

رغم عدم إمكان حل المعادلات غير المتسقة ، فإنه يرتفع شأنها في التطبيقات

ويصبح من الممكن حلها . إحدى الإمكانيات هي استخراج قيمة x من جزء من النظام

وإهمال الباقي ؛ من الصعب تبرير ذلك إذا كانت جميع المعادلات ناتجة عن مصدر

واحد . في الواقع ، كما هو متوقع ، قد لا توجد أخطاء في بعض

المعادلات بينما تحوي بقية المعادلات أخطاء كبيرة . من الأفضل اختيار x بحيث يجعل

معدل الخطأ في الـ m معادلة في نهايته الصغرى . يوجد العديد من الطرائق لتعيين مثل هذا المعدل ولكن أفضلها هو استخدام مجموع المربعات :

$$E^2 = (2x - b_1)^2 + (3x - b_2)^2 + (4x - b_3)^2.$$

إذا وجد حل صحيح للنظام $ax = b$ فإن الخطأ الأصغري $E = 0$. في أرجح الحالات ، قد لا يكون b متناسباً مع a ، وتمثل الدالة E^2 قطعاً مكافئاً تقع نهايته الصغرى في النقطة التي يكون فيها :

$$\frac{dE^2}{dx} = 2[(2x - b_1)2 + (3x - b_2)3 + (4x - b_3)4] = 0.$$

بالحل بالنسبة لـ x ، نجد حل المربعات الأصغرية للنظام $ax = b$ وهو :

$$\bar{x} = \frac{2b_1 + 3b_2 + 4b_3}{2^2 + 3^2 + 4^2}.$$

يمكنك التعرف على $a^T b$ في البسط وعلى $a^T a$ في المقام .

الحالة العامة مشابهة ذلك تماماً . «نحل» $ax = b$ بالنهاية الصغرى لـ

$$E^2 = \|ax - b\|^2 = (a_1x - b_1)^2 + \dots + (a_mx - b_m)^2.$$

تكون مشتقة E^2 مساوية الصفر في النقطة التي يكون فيها

$$(a_1 \bar{x} - b_1)a_1 = \dots + (a_m \bar{x} - b_m)a_m = 0$$

لقد جعلنا البعد بين b والمستقيم الحامل للمتجه a ، في نهايته الصغرى ويعطي الحساب الجواب نفسه الذي أعطته الهندسة منذ قليل :

٣ ك حل المربعات الأصغرية لمسألة $ax = b$ ذات مجهول واحد هو : $\bar{x} = \frac{a^T b}{a^T a}$

يلاحظ أننا عدنا إلى التفسير الهندسي لمسألة المربعات الأصغرية - تصغير البعد إلى الحد الأدنى . في الحقيقة ، عندما نشق E^2 ونجعل المشتقة مساوية الصفر ، نكون

قد استخدمنا الحساب لتعزيز الهندسة الواردة في البند السابق ؛ على المستقيم
الواصل من b إلى p أن يكون عموداً على المستقيم الحامل لـ a :

$$a^T(b - \bar{x} a) = a^T b - \frac{a^T b}{a^T a} a^T a = 0.$$

كملاحظة جانبية، ننظر في الحالة المتردية $a=0$. كل مضاعف لـ a يساوي الصفر
ويصبح المستقيم نقطة. لذا، فإن $p=0$ هي المرشحة الوحيدة لتكون مسقطاً لـ b على
المتجه a . لكن القانون الذي يعطي \bar{x} يصبح غير معين $0/0$ ، وهذا يعني أن المضروب
 \bar{x} يصبح غير معين بصورة كاملة. تعطي أي قيمة لـ x الخطأ ذاته $E = \|0x - b\|$ ويصبح
عندئذ E^2 مستقيماً أفقياً عوضاً عن القطع المكافئ. سيكون أحد أغراض المعكوس
الكاذب، في الملحق هو تعيين قيمة محددة لـ \bar{x} ؛ في هذه الحالة، يجب اتخاذ $\bar{x}=0$ ،
الذي يظهر، على الأقل، وكأنه الاختيار الأكثر تناظراً من بقية الأعداد.

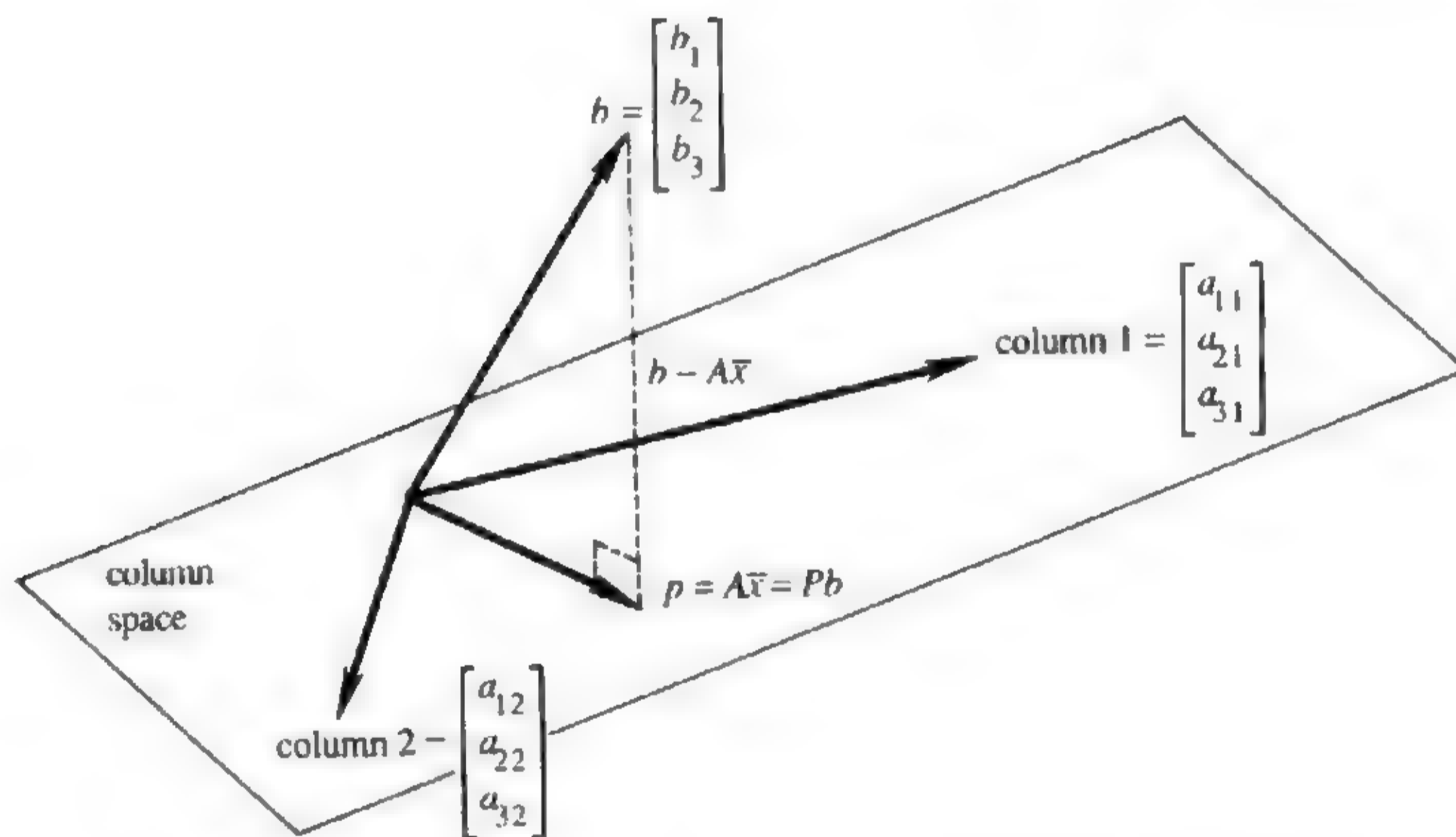
مسائل المربعات الأصغرية بمتغيرات متعددة

أصبحنا الآن مهئين للخطوة المهمة، إسقاط b على فضاء جزئي. يفضل أن
لا يكون مستقيماً. تظهر هذه المسألة بالصورة التالية : نفرض أننا انطلقنا من النظام $Ax = b$ ،
ولنفرض، في هذه الحالة، أن A مصفوفة من النوع $m \times n$. بدلاً عن الحالة السابقة
التي يسمح فيها بمجهول واحد ومتجه عمود فريد a ، فإن للمصفوفة هنا، n عموداً.
سنتصور، مع ذلك، أن عدد الأرصاد أكبر من n الذي هو عدد المجاهيل، أي علينا أن
نتوقع كون هذا النظام غير متسق. من المحتمل أن يكون من غير الممكن اختيار قيمة لـ
 x موافقة، بصورة صحيحة، للمعطيات b ، أو بقول آخر، من المحتمل أن لا يكون
المتجه b تركيباً لأعمدة A ؛ من الممكن أن يكون خارج فضاء الأعمدة.

المسألة، من جديد، هي اختيار \bar{x} بحيث يكون الخطأ أصغرياً، وسنجري،
أيضاً، هذا العمل بطريقة المربعات الأصغرية. الخطأ هنا $E = \|Ax - b\|$ وهو،
بالضبط، ، البعد بين b والنقطة Ax الواقعة في فضاء أعمدة A . (لنذكر أن Ax تركيب

خطي لأعمدة A بالمعاملات (x_1, \dots, x_n) . لذلك، فإن البحث عن حل المربعات الأصغرية الذي يجعل الخطأ E أصغرياً يشبه تعيين موضع النقطة $p = A\bar{x}$ التي هي أقرب نقطة من فضاء الأعمدة إلى b .

يمكننا أن نستخدم أي الطريقتين، الهندسي أو الحسابي، لتعيين \bar{x} ، ومع ذلك. فإننا نفضل عندما يكون عدد الأبعاد n ، أن نعمل إلى الهندسة؛ على النقطة p أن تكون «مسقط b على فضاء الأعمدة» وعلى متجه الخطأ $b - A\bar{x}$ أن يكون متعامداً مع هذا الفضاء (شكل ٨-٣).



شكل (٨-٣). الإسقاط على فضاء أعمدة مصفوفة من النوع 3×2 .

حساب \bar{x} والمسقط $p = A\bar{x}$ أساسي بحيث علينا أن نجري ذلك بطريقتين :

١- تقع المتجهات المتعامدة مع فضاء الأعمدة في الفضاء الصفري الأيسر. لذا،

فإن على متجه الخطأ أن يقع في الفضاء الصفري لـ A^T :

$$A^T A \bar{x} = A^T b \quad \text{أو} \quad A^T (b - A \bar{x}) = 0$$

٢- يجب على متجه الخطأ أن يكون متعامداً مع كل عمود من A :

$$\begin{bmatrix} a_1^T \\ \vdots \\ a_n^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b - A \bar{x} \end{bmatrix} = 0 \quad \text{أو} \quad \begin{matrix} a_1^T (b - A \bar{x}) = 0 \\ \vdots \\ a_n^T (b - A \bar{x}) = 0 \end{matrix}$$

تلك من جديد المعادلة $A^T(b - A \bar{x}) = 0$ أو $A^T A \bar{x} = A^T b$. طريق ثالث هو أخذ المشتقات الجزئية لـ $E^2 = (Ax - b)^T (Ax - b)$. يعطي ذلك $2A^T Ax - 2A^T b = 0$. إذا اعطينا معادلة غير قابلة للحل $Ax = b$ ، فإن الطريق الأكثر امكاناً هو الضرب بالمصفوفة A^T . تنتج كل هذه الطرائق المتكافئة مصفوفة معاملات مربعة $A^T A$. إنها متناظرة (منقولها ليس AA^T !) وهي المصفوفة الأساسية في هذا الباب.

تعرف هذه المعادلة، في الاحصاء، باسم 'المعادلة النظامية' :

٣ حل المربعات الأصغرية لنظام غير متسق $Ax = b$ ذي m معادلة في n مجهولاً يحقق :

$$(1) \quad A^T A x = A^T b.$$

إذا كانت أعمدة A مستقلة خطياً، فإن المصفوفة $A^T A$ قابلة للعكس، ويكون

$$(2) \quad \bar{x} = (A^T A)^{-1} A^T b.$$

سيكون، عندئذٍ، مسقط b على فضاء الأعمدة :

$$(3) \quad p = A \bar{x} = A (A^T A)^{-1} A^T b.$$

سنختار مثلاً يكون فيه حدسنا جيداً مثل القانونين :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$$

من السهل تصور فضاء أعمدة A ، لأن كلاً من العمودين ينتهي بصفر. إنه

المستوي $x - y$ في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة. مسقط $b = (4, 5, 6)$ سيكون $p = (4, 5, 0)$.

تبقى المركبتان x و y كما كانتا سابقاً لكن $z = 6$ سيختفي . يتأكد ذلك بالقوانين :

$$A^T A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 13 \end{bmatrix}$$

$$\bar{x} = (A^T A)^{-1} A^T b = \begin{bmatrix} 13 & -5 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$p = A \bar{x} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

في هذه الحالة الخاصة ، أفضل ما يمكننا عمله هو حل المعادلتين الأوليين :

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 &= 4 \\ x_1 + 3x_2 &= 5 \\ 0x_1 + 0x_2 &= 6. \end{aligned}$$

نجد عندها $\bar{x}_1 = 2$ و $\bar{x}_2 = 1$. الخطأ في المعادلة الثالثة هو 6 .

ملاحظة ١ لنفرض أن b واقع ، فعلاً ، في فضاء الأعمدة لـ A . إنه تركيب $b = Ax$ في الأعمدة . لذا فإن مسقط b هو b :

$$p = A (A^T A)^{-1} A^T Ax = Ax = b .$$

النقطة p الأكثر قرباً هي b ذاتها وهو واضح تماماً .

ملاحظة ٢ في الحالة القصوى الأخرى ، نفرض أن b متعامد مع فضاء الأعمدة . إنه متعامد مع كل عمود ، لذا $A^T b = 0$. في هذه الحالة ، يكون المسقط هو صفر المتجهات :

$$p = A (A^T A)^{-1} A^T b = A (A^T A)^{-1} 0 = 0.$$

ملاحظة ٣ عندما تكون A مربعة وقابلة للعكس ، فإن فضاء الأعمدة سيكون الفضاء كله . مسقط كل متجه هو هذا المتجه نفسه ويكون p مساوياً b :

$$p = A (A^T A)^{-1} A^T b = AA^{-1} (A^T)^{-1} A^T b = b .$$

هذه هي الحالة الوحيدة التي يمكننا فيها وضع $(A^T A)^{-1}$ جانباً بمفرده وكتابة ذلك بالصورة $A^{-1}(A^T)^{-1}$. عندما تكون A مستطيلة فإن ذلك غير ممكن .

ملاحظة ٤ (الاسقاط على مستقيم) نفرض أن للمصفوفة A عموداً واحداً يحمل المتجه a . لذا، فإن المصفوفة $A^T A$ هي العدد $a^T a$ وسيكون \bar{x} هو $a^T b / a^T a$. إن ذلك هو الحالة التي يمكننا فيها التقسيم على $A^T A$ ، بدلاً من التوقف عند $(A^T A)^{-1}$ ، ونحصل من جديد على القوانين التي رأيناها من قريب.

مصفوفة الجداء - المتصالب $A^T A$

النقطة التقنية الباقية هي تحقيق خواص $A^T A$. إنها بالتأكيد متناظرة! منقولها هو $(A^T A)^T = A^T A^{TT}$ التي هي $A^T A$ نفسها. العنصر i, j الذي هو الجداء الداخلي للعمود i من A ، بالعمود j من A ، أيضاً. إن ذلك متفق مع العنصر i, j الذي هو جداء العمود j بالعمود i من A . السؤال الأساسي هو قابلية $A^T A$ للعكس ولحسن الحظ $A^T A$ و A الفضاء الصفري ذاته.

من المؤكد أنه إذا كان $Ax = 0$ فإن $A^T Ax = 0$. المتجهات x من الفضاء الصفري لـ A تقع، أيضاً، في الفضاء الصفري لـ $A^T A$. للذهاب في الاتجاه المعاكس، نطلق بفرض $A^T Ax = 0$ ، ولناخذ الجداء الداخلي بـ x :

$$x^T A^T Ax = 0 \text{ أو } \|Ax\|^2 = 0 \text{ أو } Ax = 0$$

لذا، فإن x واقع في الفضاء الصفري لـ A ؛ الفضاءان الصفريان متطابقان. بصورة خاصة، إذا كانت أعمدة A مستقلة (وكان $x = 0$ وحده في فضائها الصفري) فإن ذلك ذاته سيكون صحيحاً من أجل $A^T A$:

٣م إذا كانت أعمدة A مستقلة خطياً فإن المصفوفة $A^T A$ مربعة ومتناظرة وقابلة للعكس.

سنرى فيما بعد أن $A^T A$ معرفة إيجابياً أيضاً. (جميع المحاور والقيم الذاتية موجبة).

في هذه الحالة التي هي ، إلى حد بعيد ، الأكثر عمومية والأكثر أهمية ، يمكن حل المعادلة النظامية من أجل \bar{x} . كما ظهر في المثال العددي ، للمصفوفة A «رتبة أعمدة كاملة» . أعمدتها الـ «مستقلة» - ليس الأمر صعباً في الفضاء ذي الـ m بعداً إذا كان $m > n$ ، لكن ذلك ليس آلياً . نفترض ذلك في كل مايلي .

مصفوفات الإسقاط

لقد بينت حساباتنا أن النقطة الأكثر قرباً من b هي $p = A(A^T A)^{-1} A^T b$. يعبر هذا القانون ، بلغة المصفوفات ، عن الانشاء الهندسي لمستقيم يمر من b ويكون عموداً على فضاء أعمدة A . تدعى مصفوفة هذا الانشاء مصفوفة إسقاط وسيرمز لها بـ P :

$$p = A (A^T A)^{-1} A^T .$$

تسقط هذه المصفوفة أي متجه b على فضاء أعمدة A ^(١) . بقول آخر ، $p = Ph$ هي مركبة b في فضاء الأعمدة . أما الخطأ $b - Pb$ فهو المركبة على المتمم العمودي . (ويظهر من الطبيعي أن نقول : إن $I - P$ هي ، أيضاً ، مصفوفة إسقاط ؛ إنها تسقط كل متجه b على المتمم العمودي والمسقط هو $(I - P)b = b - Pb$. باختصار ، لدينا الآن قانون مصفوفي لتفريق متجه إلى مركبتين متعامدتين : Pb واقعة في فضاء الأعمدة A ، (والمركبة الثانية $(I - P)b$ واقعة في الفضاء الصفري الأيسر $(A^T)^{\perp}$ - الذي هو المتمم العمودي لفضاء الأعمدة .

يمكن إدراك مصفوفات الإسقاط هذه سواء من الوجهة الهندسية أو من وجهة نظر جبرية . إنها جماعة من المصفوفات ذوات صفات خاصة ، تماماً ، ستستخدم فيما بعد ككتل أساسية في بناء المصفوفات المتناظرة . لذا ، سنتوقف لبعض الوقت قبل متابعة تطبيقات المربعات الأصغرية وذلك لعرض هذه الخواص .

(١) يمكن أن يؤدي ذلك إلى خطر التباس مع مصفوفة المبادلة التي رمزنا لها ، أيضاً ، بـ P . لكن هذا الخطر ضئيل لأننا سنحاول أن لانظهر هذين الرمزين في الصفحة ذاتها .

٣ ن لمصفوفة الإسقاط $P = A(A^T A)^{-1} A^T$ خاصتان أساسيتان :

(١) إنها تساوي مربعها $P^2 = P$ (متساوية القوى)

(٢) إنها تساوي منقولها $P = P^T$ (متناظرة)

وعلى العكس ، فإن أي مصفوفة متناظرة تحقق $P^2 = P$ ، تمثل إسقاطاً .

البرهان : من السهل أن نرى لماذا $P^2 = P$ ، لأنه إذا انطلقنا من أي متجه b فإن المتجه Pb يقع في الفضاء الجزئي الذي إسقطنا عليه . لذا ، عندما نسقط من جديد لا يتغير أي شيء . يقع المتجه Pb مسبقاً في الفضاء الجزئي و $P(Pb)$ هو أيضاً Pb . بقول آخر $P^2 = P$. إسقاطان أو ثلاثة أو خمسون إسقاطاً تعطي النقطة ذاتها p مثل الإسقاط الأول :

$$P^2 = A(A^T A)^{-1} A^T A(A^T A)^{-1} A^T = A(A^T A)^{-1} A^T = P.$$

لكي نبرهن أن P متناظرة ، نأخذ منقولها . نضرب هذين المنقولين بترتيب

معاكس ، ثم نستخدم المطابقة $(B^{-1})^T = (B^T)^{-1}$ حيث هنا $B = A^T A$:

$$P^T = (A^T)^T (A^T A)^{-1} A^T = A(A^T A)^T)^{-1} A^T = A(A^T A)^{-1} A^T = P.$$

من أجل العكس ، علينا أن نستنتج من $P^2 = P$ و $P^T = P$ أن P مصفوفة إسقاط . مثل أي مصفوفة إسقاط أخرى ، على المصفوفة P أن تنقل أي متجه b إلى فضاء أعمدها . Pb تركيب للأعمدة . لبرهان كونه مسقطاً على هذا الفضاء ، فإن ما علينا برهانه هو أن الجزء الباقي من b - متجه الخطأ $b - Pb$ - متعامد مع الفضاء . لكل متجه Pc من هذا الفضاء ، الجداء الداخلي لهذا المتجه بمتجه الخطأ يساوي الصفر .

$$(4) \quad (b - Pb)^T Pc = b^T (I - P)^T Pc = b^T (P - P^2)c = 0.$$

لذا ، فإن $b - Pb$ متعامد مع الفضاء و Pb هو مسقط b على فضاء الأعمدة .

مثال . نفرض أنقابلة للعكس ، فعلاً . إذا كانت من النوع 4×4 فإن أعمدها الأربعة مستقلة وفضاء أعمدها هو R^4 كاملاً . ماهي المصفوفة المسقطة على الفضاء كاملاً ؟ إنها مصفوفة الوحدة :

$$(5) \quad P = A (A^T A)^{-1} A^T = A A^{-1} (A^T)^{-1} A^T = I.$$

مصفوفة الوحدة متناظرة وتحقق $I^2 = I$ والخطأ $Ib - b$ صفر .

النقطة الأساسية في الأمثلة الأخرى هي أن ما حدث في المعادلة (5) غير ضروري - نعيد : لا يمكننا أن نعكس بين موضع A و A^T ، عندما تكون هاتان المصفوفتان مستطيلتين ، فإن المصفوفة المربعة $A^T A$ قابلة للعكس .

المربعات الأصغرية الملائمة للمعلومات

لنفرض أننا قمنا بسلسلة من التجارب وتوقعنا أن يكون الحاصل b دالة خطية في المتغير t . نبحث عن مستقيم $b = C + Dt$. مثال ذلك :

(١) في نهايات عدد من الفترات الزمنية ، قسنا بعد قمر صناعي يأخذ طريقه نحو المريخ . في هذه الحالة ، يمثل t الزمن و b المسافة . إذا لم يترك المحرك شغلاً ولم يكن تأثير الجاذبية كبيراً ، فإن القمر الصناعي يتحرك ، تقريباً ، بسرعة ثابتة v ويكون ، عندئذ ، $b = b_0 + vt$.

(٢) يمكننا أن نغير الأحمال المطبقة على بناء وقياس التوتر الناتج عن ذلك . في هذه الحالة t يمثل الحمل و b يمثل قراءة مقياس التوتر . إذا لم يكن الحمل كبيراً بحيث تصبح مادة البناء قابلة للالتواء ، فمن الطبيعي ، حسب نظرية المرونة ، أن تتحقق علاقة خطية مثل $y = C + Dt$.

(٣) تكلفة إنتاج t كتاباً مشابهاً لواحد منها خطي تقريباً $b = C + Dt$ حيث التحرير والتنضيد يقعان في C والطبع والتجليد يقعان في D (تكلفة أي كتاب إضافي) .

المسألة هنا ، هي كيف نحسب المعاملين D و C انطلاقاً من نتائج التجارب ؟ . إذا كانت العلاقة ، فعلاً ، خطية ولا توجد أخطاء في التجارب ، فليس هناك أي مشكلة ؛ يمكن ، بقياسين مختلفين لـ b (من أجل قيمتين مختلفتين لـ t) أن يتم تعيين المستقيم $b = C + Dt$. وسيقع أي قياس لاحق على هذا المستقيم . لكن ، إذا كان هناك أخطاء ولم تقع النقاط الإضافية على المستقيم ، فإن علينا أن نقوم بإعداد

عملية توسيط لجميع التجارب وإيجاد المستقيم المفضل . يجب عدم الخلط بين هذا المستقيم والمستقيم الذي أسقطنا عليه المتجه b في البند السابق - في الواقع لما كان هناك مجهولان D و C يجب تعيينهما ، فإن علينا أن نستخدم إسقاطاً على فضاء جزئي ذي بعدين . تنتج مسألة المربعات الأصغرية ، مباشرة ، من نتائج التجارب :

$$(6) \quad \begin{aligned} C + Dt_1 &= b_1 \\ C + Dt_2 &= b_2 \\ &\vdots \\ C + Dt_m &= b_m. \end{aligned}$$

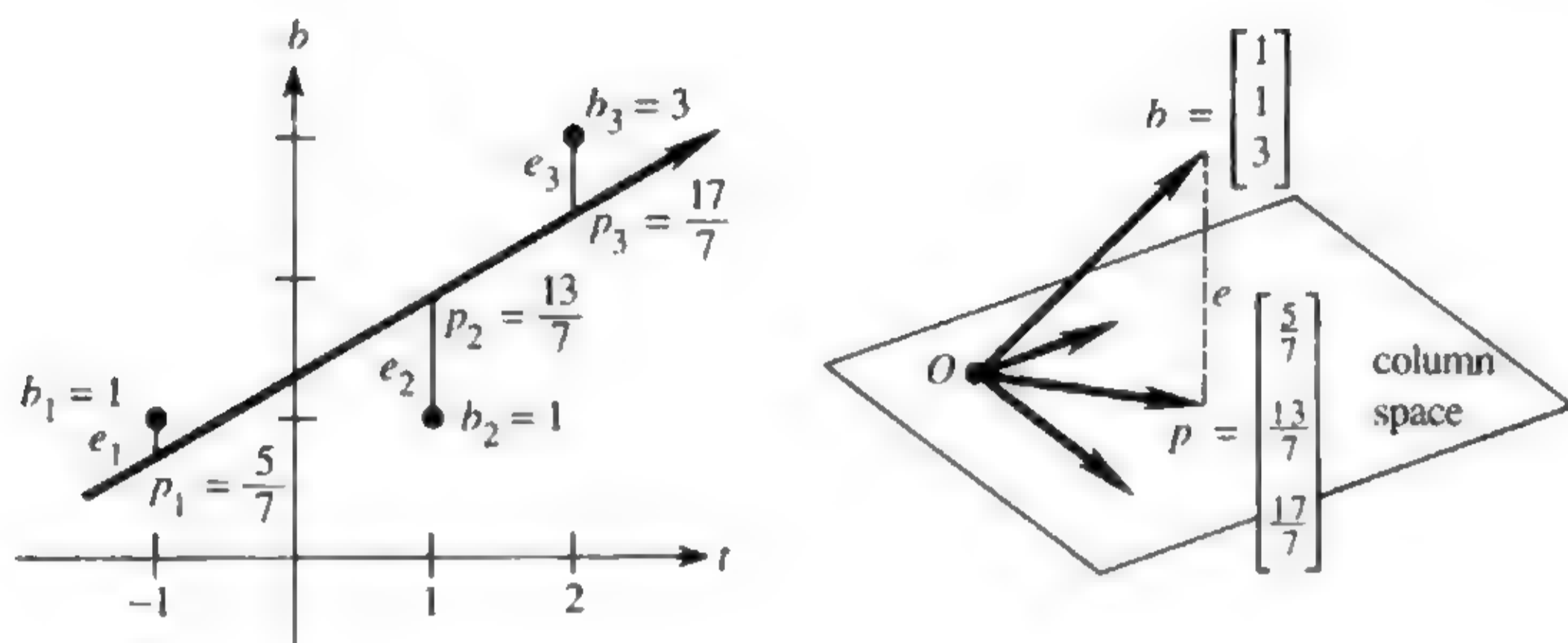
هذا النظام مفرط التعيين مكون من m معادلة ومجهولين فقط . إذا كان هناك أخطاء فقد لا يكون له حل . نريد أن نؤكد أن للمصفوفة A عمودين وللمجهول x مركبتين هما C و D :

$$(7) \quad Ax = b \quad \text{أو} \quad \begin{bmatrix} 1 & t_1 \\ 1 & t_2 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & t_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

إن أفضل حل \bar{D} , \bar{C} هو ذلك الحل الذي يجعل الدالة التالية في نهايتها الصغرى :

$$E^2 = \|b - Ax\|^2 = (b_1 - C - Dt_1)^2 + \dots + (b_m - C - Dt_m)^2.$$

بالتعبير المصفوفي ، نختار \bar{x} بحيث تكون النقطة $p = A\bar{x}$ أقرب ما يمكن من b . من بين جميع المستقيمات $y = C + Dt$ ، نختار الأكثر موافقة للمعطيات (شكل ٣-٩) . الأخطاء الموجودة على الشكل ، هي الأبعاد الرأسية $b - C - Dt$ عن نقاط المستقيم (ليست الأبعاد العمودية عليه) . إنها الأبعاد الرأسية التي تربع وتجمع وتنتهي إلى نهايتها الصغرى .



شكل (٣-٩ م). مستقيم التقريب والمساقط المقابلة.

مثال . نفرض أننا اعطينا ثلاثة قياسات هي الظاهرة في الشكل الأيسر :

$$b=1 \text{ عند } t=-1, \quad b=1 \text{ عند } t=1, \quad b=3 \text{ عند } t=2$$

لاحظ أنه ليس من الضروري أن تكون قيم t على مسافات متساوية فيما بينها. يختار المجرّب قيماً مناسبة (وقد تكون سالبة) دون أي تأثير على الرياضيات. الخطوة الأولى هي كتابة المعادلات التي تكون صحيحة إذا أمكن إمرار مستقيم من النقاط الثلاث :

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{array}{l} C - D = 1 \\ C + D = 1 \\ C + 2D = 3 \end{array}$$

لو أمكن حل هذه المعادلات فلن يكون هناك أخطاء. إنها غير ممكنة الحل؛ النقاط لا تقع على مستقيم واحد. لذا نحلها بواسطة المربعات الأصغرية :

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overline{C} \\ \overline{D} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} \quad \text{هي} \quad A^T A x = A^T b$$

$$\text{الحل هو : } \overline{C} = \frac{9}{7}, \quad \overline{D} = \frac{4}{7} \quad \text{وأفضل مستقيم هو } t = \frac{9}{7} + \frac{4}{7}$$

لاحظ الارتباط الجميل بين الشكلين. المسألة هي نفسها ولكن الفن أظهرها

مختلفة . في الشكل الأيمن ، b ليس تركيباً في الأعمدة ، وليس $(1,1,3)$ تركيباً لـ $(1,1,1)$ و $(-1,1,2)$. في الجانب الأيسر ، النقاط الثلاث ليست على مستقيم واحد . تستعويض طريقة المربعات الأصغرية عن b بـ p وتستعويض عن النقاط غير الواقعة على مستقيم بنقاط واقعة عليه . ولكوننا عاجزين عن حل النظام $Ax = b$ ، فإننا نحل $A\bar{x} = p$.

للمستقيم $\frac{9}{7} + \frac{4}{7}t$ الارتفاعات $\frac{5}{7}, \frac{13}{7}, \frac{17}{7}$ كقياسات في الأزمنة $-1, 1, 2$. تقع هذه النقاط على مستقيم . لذا يقع المتجه $p = (\frac{5}{7}, \frac{13}{7}, \frac{17}{7})$ في فضاء الأعمدة . لحسن الحظ ، فإن هذا المستقيم هو أفضل مستقيم وهذا المتجه هو أفضل متجه . إنه المسقط . الشكل الأيمن واقع في فضاء ذي ثلاثة أبعاد (أو m بعداً إذا وجدت m نقطة) والشكل الأيسر في فضاء ذي بعدين (أو n بعداً إذا وجد n وسيطاً) .

ب طرح p من b ، نجد الأخطاء $e = (\frac{2}{7}, -\frac{6}{7}, \frac{4}{7})$. إنها الأخطاء الرأسية في الشكل الأيسر ، وهي مركبات المتجه المنقط في الشكل الأيمن . متجه الخطأ هذا متعامد مع العمود الأول $(1,1,1)$ لأن $\frac{2}{7} - \frac{6}{7} + \frac{4}{7} = 0$ ، إنه متعامد مع العمود الثاني $(-1,1,2)$ لأن $-\frac{2}{7} - \frac{6}{7} + \frac{8}{7} = 0$ ، لذا ، فإنه متعامد مع فضاء الأعمدة وهو واقع في الفضاء الصفري اليساري .

سؤال : لو كانت القياسات الأصلية $b = (\frac{2}{7}, -\frac{6}{7}, \frac{4}{7})$ ، فماذا سيكون أفضل مستقيم وأفضل \bar{x} ؟ الجواب : المستقيم الصفري - الذي هو المحور الأفقي - و $\bar{x} = 0$ يمكننا أن نلخص بسرعة معادلات الملائمة مع مستقيم . العمود الأول من A يحوي وحداناً ، ويحوي العمود الثاني الأزمنة t_i . لذا $A^T A$ يحوي مجموع m من الوجدان ومجموع الأزمنة t_i^2 ومجموع t_i^2 :

٣ ي إذا اعطينا القياسات b_1, \dots, b_m في النقاط المختلفة t_1, \dots, t_m ، فإن المستقيم $\bar{C} + \bar{D}t$ الذي يجعل E^2 أصغرياً ، ينتج عن المربعات الأصغرية :

$$\begin{bmatrix} m & \sum t_i \\ \sum t_i & \sum t_i^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{C} \\ \bar{D} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum b_i \\ \sum t_i b_i \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad A^T A \begin{bmatrix} \bar{C} \\ \bar{D} \end{bmatrix} = A^T b$$

ملاحظة الملائمة بين المعطيات والمستقيم لم تسبب اختلافاً خاصاً في رياضيات المربعات الأصغرية. في كثير من التجارب، لا يوجد مبرر لتوقع علاقة خطية وليس من المعقول البحث عن مثل ذلك. لنفرض أننا نتعامل مع مادة مشعة. الناتج b هنا هو قراءات عداد جيغر باختلاف الزمن. نفرض أننا أمام خليط من مادتين كيماويتين مشعتين نعرف مدة نصف حياتهما (أو معدل انحلالهما) ولكننا لا نعرف مقدار ما يقع تحت أيدينا من كل منهما. إذا كان هذان المقداران المجهولان هما C و D فإن قراءة عداد جيغر سوف تتصرف كمجموع قوتين (وليس كمستقيم):

$$(٨) \quad b = Ce^{-\lambda t} + De^{-\mu t}.$$

عملياً، هذا القانون ليس منعكساً من قبل العداد. بدلاً من ذلك، إذا قمنا بسلسلة من القراءات b_1, \dots, b_m في اللحظات المختلفة t_1, \dots, t_m ، فإن العلاقة (٨) تتحقق بصورة تقريبية، فقط:

$$Ce^{-\lambda t_1} + De^{-\mu t_1} \approx b_1.$$

$$Ce^{-\lambda t_m} + De^{-\mu t_m} \approx b_m.$$

إذا كان هناك أكثر من قراءتين $m > 2$ فانه، على الأرجح، لن يمكننا حل مثل هذه المعادلات بالنسبة لـ C و D . لكن، يمكن لمبدأ المربعات الأصغرية أن يعطي قيمتين مفضلتين \bar{C} و \bar{D} .

سيكون الوضع مختلفاً تماماً، فيما لو عرفنا المقدارين C و D وحاولنا إيجاد معدلي الانحلال λ و μ . هذه مسألة مربعات أصغرية غير خطية وهي مسألة صعبة جداً. نريد، أيضاً، تكوين E^2 ، وهو مجموع مربعات الأخطاء، ثم نبحث عن نهايتها الصغرى. ولكن، عندما نجعل مشتقاتها مساوية الصفر، فقد لانحصل على معادلات خطية في القيمتين المفضلتين λ و μ . في التمارين، سنبقى مع المربعات الأصغرية الخطية.

تمارين

١-٣-٣ أوجد أفضل حل مربعات أصغرية \bar{x} للمعادلتين $3x = 10$ ، $4x = 5$.
 ماهو الخطأ E^2 الذي جعل في نهايته الصغرى ؟ تحقق من أن
 متجه الخطأ $(5-4\bar{x}, 10-3\bar{x})$ متعامد مع العمود $(3,4)$.

٢-٣-٣ نفرض أنه جرت ملائمة القيمتين $b_1=1$ و $b_2=7$ اللتين تقابلان الزمنين
 $t_1=1$ و $t_2=2$ مع المستقيم $b=Dt$ المار من نقطة الأصل . حل المعادلتين
 المقابلتين لـ $D=1$ و $2D=7$ بطريقة المربعات الأصغرية وتحقق من
 المستقيم المفضل .

٣-٣-٣ حل $Ax = b$ بطريقة المربعات الأصغرية وأوجد $p = A\bar{x}$ ، إذا كان :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

تحقق من أن متجه الخطأ متعامد مع أعمدة A .

٤-٣-٣ اكتب $E^2 = \|Ax - b\|^2$ واجعل مشتقتي ذلك بالنسبة لـ u و v مساويتين
 الصفر، إذا كان :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

قارن المعادلة الناتجة مع $A^T A \bar{x} = A^T b$ ، تأكيداً لكون الحساب جيداً مثل
 الهندسة التي تعطي المعادلة النظامية . أوجد الحل \bar{x} والمسقط $p = A\bar{x}$
 لماذا $p = b$ ؟

٥-٣-٣ ليس للنظام التالي حل :

$$Ax = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 9 \end{bmatrix} = b.$$

ارسم وجد مستقيماً ملائماً يؤدي إلى جعل التركيب الترييبي في نهايته
الصغرى : $(C-D-4)^2 + (C-5)^2 + (C+D-9)^2$. ماهو مسقط b على فضاء
أعمدة A ؟

٦-٣-٣ أوجد مسقط b على فضاء أعمدة A :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix}$$

فرق b إلى $p+q$ حيث p في فضاء الأعمدة و q متعامد مع هذا الفضاء .

أي واحد من الفضاءات الجزئية الأربعة يحوي q ؟

٧-٣-٣ أوجد مصفوفة الإسقاط p على الفضاء المولد بالمتجهين $a_1 = (1,0,1)$ و $a_2 = (1,1,-1)$.

٨-٣-٣ إذا كانت P مصفوفة إسقاط على فضاء جزئي S عدد أبعاده k ، من الفضاء
الكلي R^n ، ماهو فضاء أعمدة P وماهي رتبته ؟

٩-٣-٣ (أ) إذا كان $P = P^T P$ ، برهن أن P مصفوفة إسقاط .

(ب) ماهو الفضاء الجزئي الذي يمكن للمصفوفة $P=0$ أن تسقط عليه ؟

١٠-٣-٣ إذا كانت المتجهات a_1, a_2, b متعامدة . فماههما $A^T A$ و $A^T b$ ؟ ماهو مسقط b
على مستوي المتجهين a_1 و a_2 ؟

١١-٣-٣ نفرض أن P مصفوفة إسقاط على فضاء جزئي S و Q مصفوفة الإسقاط
على المتمم المتعامد S^\perp ماهما $P+Q$ و PQ ؟ برهن أن معكوس $P-Q$ هو
ذاتها .

١٢-٣-٣ إذا كان V الفضاء الجزئي المولد بالمتجهين $(1,1,0,1)$ و $(0,0,1,0)$ ، أوجد :
(أ) أساساً للمتمم العمودي V^\perp ،

(ب) مصفوفة الإسقاط P على V ،

(ج) المتجه المنتمي إلى V والأكثر قرباً من المتجه $b = (0,1,0,-1)$ من V^\perp .

١٣-٣-٣ أوجد أفضل مستقيم ملائم (مربعات أصغرية) للقياسات :

$$b = 3, \text{ عند } t = -1, b = 4, \text{ عند } t = -2,$$

$$b = 1, \text{ عند } t = 0, b = 0, \text{ عند } t = 2.$$

ثم أوجد مسقط $b = (4, 3, 1, 0)$ على فضاء أعمدة المصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

١٤-٣-٣ المتجهات $a_1 = (1, 1, 0)$ و $a_2 = (1, 1, 1)$ يولدان مستويًا في R^3 . أوجد مصفوفة الإسقاط P على هذا المستوي وأوجد متجهًا غير صفري b يكون مسقطه في الصفر.

١٥-٣-٣ إذا كانت P مصفوفة إسقاط على مستقيم في مستوي $x-y$ ، ارسم شكلاً يصف تأثير "مصفوفة الانعكاس" $H = I - 2P$ ، فسر هندسياً وجبرياً، سبب كون $H^2 = I$.

١٦-٣-٣ برهن أنه إذا كان للمتجه u طول يساوي الواحد، فإن المصفوفة $P = uu^T$ ذات البعد الواحد هي مصفوفة إسقاط : إنها تتمتع بالخاصتين (١) و (٢). باختيار $u = a/\|a\|$ ، تصبح P مصفوفة إسقاط على مستقيم يحمل a وتصبح Pb النقطة $p = \bar{x}a$. مصفوفات الإسقاط من الرتبة واحد، تقابل تماماً، مسائل المربعات الأصغرية ذات المجهول الواحد.

١٧-٣-٣ ماهي المصفوفة ذات النوع 2×2 التي تسقط المستوي $x-y$ على المستقيم $45^\circ -$ حيث $x+y = 0$.

١٨-٣-٣ نريد ملائمة المستوي $y = C + Dt + Ez$ مع النقاط الأربع :

$$y = 6 \text{ عند } y = 3, t = 0, z = 3 \text{ عند } t = 1, z = 1$$

$$y = 0 \text{ عند } y = 5, t = 0, z = 0 \text{ عند } t = 2, z = 1$$

(١) أوجد ٤ معادلات في ٣ مجاهيل لكي يمر مستوي من النقاط المذكورة (إذا وجد مثل هذا المستوي).

(٢) أوجد ثلاث معادلات بثلاثة مجاهيل لأفضل حل مربعات أصغرية.

١٩-٣-٣ إذا كان $P_c = A(A^T A)^{-1} A^T$ مصفوفة الإسقاط على فضاء أعمدة A ، فماهي مصفوفة الإسقاط P_R على فضاء الأسطر ؟ (إنها ليست P_c^T !).

٢٠-٣-٣ إذا كانت P_R مصفوفة الإسقاط على فضاء أسطر A ، فماهي مصفوفة الإسقاط P_N على الفضاء الصفري ؟ (هذان الفضاءان الجزئيان متعامدان).

٢١-٣-٣ نفرض L_1 المستقيم المار من نقطة الأصل في اتجاه a_1 و L_2 المستقيم المار من b في اتجاه a_2 . لايجاد النقطتين الأكثر قرباً $x_1 a_1$ و $x_2 a_2$ من المستقيمين ، اكتب معادلتين لكي يجعل x_1 و x_2 التركيب $\|x_1 a_1 - x_2 a_2 - b\|$ في نهايته الصغرى . حل بالنسبة لـ x إذا كان $a_1 = (1,1,0)$ و $a_2 = (0,1,0)$ و $b = (2,1,4)$.

٢٢-٣-٣ أوجد أفضل مستقيم $C + Dt$ يلائم $b = 4, 2, -1, 0, 0$ في الأزمنة $t = -2, -1, 0, 1, 2$.

٢٣-٣-٣ برهن أن أفضل ملائمة مربعات أصغرية لمجموعة القياسات y_1, \dots, y_n هي بمستقيم أفقي - بقول آخر ، بدالة ثابتة $y = c$ - هي متوسط هذه القيم :

$$C = \frac{y_1 + \dots + y_m}{m} .$$

بلغة الاحصاء ، تدعى القيمة المختارة \bar{y} التي تجعل الخطأ $E^2 = (y_1 - \bar{y})^2 + \dots + (y_n - \bar{y})^2$ أصغرياً هو متوسط العينة ، أما الناتج E^2 فهو التباين σ^2 .

٣-٣-٢٤ أوجد أفضل مستقيم يوافق القياسات التالية وارسم الحل :

$$y = 0, \text{ عند } t = 0, y = 2, \text{ عند } t = -1,$$

$$y = -5, \text{ عند } t = 2, y = -3, \text{ عند } t = 1.$$

٣-٣-٢٥ افرض أننا، عوضاً عن المستقيم، لاءنا المعطيات الواردة في التمرين

السابق، بالقطع المكافئ $y = C + Dt + Et^2$ ، في النظام غير المتسق Ax

$b =$ الناتج عن القياسات الأربعة، ماهي عناصر المصفوفة A والمتجه

المجهول x ومتجه المعطيات b ؟ ليس من المطلوب حساب \bar{x} .

٣-٣-٢٦ مط رجل كهل بآلة تعذيب بالمط حتى أصبح طوله $L = 5, 6, 7$ أقدام وذلك

بتأثير القوى $F = 1, 2, 4$ طنأ. بفرض صحة قانون Hook، $L = a + bF$ ،

أوجد طوله المعتاد a بطريقة المربعات الأصغرية.

٣ - ٤ الأسس القائمة، المصفوفات القائمة وتقييم غرام-شميدت

في أساس قائم، يكون كل متجه منه متعامد مع أي متجه آخر. المحاور الاحداثية

متعامدة فيما بينها. إن ذلك، فعلاً، قريب من المفضل، وهناك تحسين ممكن آخر من

السهل اجراؤه : نقسم كل متجه على طوله لجعله متجه وحدة. تحول هذه الخطوة

أساساً قائماً إلى أساس متعامد نظامي. سنمثل متجهات هذا الأساس بالرمز q الذي

يعني التعامد النظامي :

٣ع تكون المتجهات q_1, \dots, q_k متعامدة نظامية إذا كان :

$$\left| \begin{array}{l} 0 \text{ إذا كان } i \neq j \text{ وهذا يعني التعامد} \\ 1 \text{ إذا كان } i = j \text{ وهذا يعني الانتظام} \end{array} \right| = q_i^T q_j$$

عندما توضع متجهات متعامدة نظامية في أعمدة مصفوفة، تمثل عندئذ بـ Q .

المثال الأكثر أهمية هو الأساس القياسي. من أجل المستوي $x-y$ ، فإن أفضل

محورين معروفين ليسا، فقط، متعامدين بل هما أفقي ورأسي؛ الأساس هو

$e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)$ هي مصفوفة الوحدة. في فضاء ذي n بعداً، الأساس القياسي مكون من أعمدة $Q = I$:

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \dots, \quad e_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}.$$

من المؤكد أن ذلك ليس هو الأساس المتعامد النظامي الوحيد؛ بل يمكننا أن ندور المحاور كاملة دون أن تتغير الزوايا القوائم التي تلتقي بها هذه المحاور. مصفوفة الدوران هذه ستقدم فيما بعد كمثال لمصفوفة Q . من جهة أخرى، إذا لم نكن نتعامل مع R^n ، بل مع واحد من فضاءاته الجزئية، فإن المتجهات القياسية e_i قد لا تكون واقعة في هذا الفضاء الجزئي. في هذه الحالة، إمكان إيجاد أساس متعامد نظامي أمر غير واضح. لكننا سنبرهن أن مثل هذا الأساس موجود دائماً وأنه من الممكن إنشاؤه بطريقة سهلة، انطلاقاً من أي أساس مهما كان نوعه. يدعى هذا الإنشاء الذي يحول جملة مائلة من المحاور إلى جملة متعامدة: **تقويم غرام-شميدت** *Gram-Schmidt*.

نلخص النقاط الأساسية الثلاث لهذا البند كما يلي :

- (١) تعريف وذكر خواص المصفوفات القائمة Q .
- (٢) حل النظام $Qx = b$ عادياً أو بطريقة المربعات الأصغرية.
- (٣) طريقة غرام-شميدت وتفسيرها كتفريق مصفوفي جديد $A = QR$.

المصفوفات القائمة

المصفوفة القائمة هي مجرد مصفوفة مربعة أعمدتها متعامدة - نظامية ^(١).

(١) لقد كان من الممكن أن يكون من الأفضل تسميتها مصفوفة متعامدة نظامية، ولكن قد أصبح التغيير متأخراً جداً. يوجد، كذلك، تسمية غير مقبولة للمصفوفة المستطيلة ذات الأعمدة المتعامدة النظامية. سنكتب مع ذلك، Q وتعتبر بذلك مصفوفة قائمة، ما لم تكن مربعة.

نستعمل Q رمزاً لهذه المصفوفة و q_1, \dots, q_n رموزاً لأعمدتها. خاصتا الأعمدة هما $q_i^T q_j = 0$ و $q_i^T q_i = 1$ ويمكن جعل ذلك ضمن خواص Q . في هذا الدمج، السهل جداً، يمكنك أن ترى لماذا يكون الرمز المصفوفي حسن الاستخدام.

٣ ف إذا كانت أعمدة A متعامدة نظامية، فإن :

$$Q^T Q = \begin{bmatrix} \text{---} q_1^T \text{---} \\ \text{---} q_2^T \text{---} \\ \text{---} q_n^T \text{---} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q_1 & q_2 & q_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

لذا $Q^T Q = I$ و $Q^T = Q^{-1}$. في المصفوفات القائمة يكون المنقول هو المعكوس نفسه.

عندما يضرب السطر i من Q^T بالعمود j من Q فإن الناتج $q_i^T q_j = 0$. هذه هي الأصفار غير القطرية. عندما يكون $i = j$ نجد على القطر $q_i^T q_i = 1$. إن ذلك هو التنظيم وهو جعل المتجهات من طول يساوي الواحد.

لاحظ أن $Q^T Q = I$ حتى عندما تكون Q^T مستطيلة. إلا أن Q^T تكون عندئذ معكوساً يسارياً، فقط.

مثال ١

$$Q = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}, \quad Q^T = Q^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}.$$

تدور Q كل متجه بزاوية قدرها θ وتدور Q^T (إلى الخلف) بزاوية قدرها $-\theta$. من الواضح أن الأعمدة متعامدة وهي متعامدة-نظامية لأن $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$. المصفوفة Q^T هي تماماً مثل Q مصفوفة قائمة.

مثال ٢

كل مصفوفة مبادلة P مصفوفة قائمة، أعمدتها حتماً متجهات وحدة وهي، حتماً، متعامدة فيما بينها. لأن العدد (١) يظهر في مواقع مختلفة من الأعمدة :

$$P^{-1} = P^T = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{فإن} \quad P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كان}$$

يلاحظ بصورة مباشرة أن $P^T P = I$. المنقول هو المعكوس. هناك مصفوفة أخرى P تحقق عناصرها $P_{13}=P_{22}=P_{31}=1$ ، تنقل المحاور x, y, z إلى الوضع z, y, x - من نظام موجب إلى نظام سالب. لذا، فإننا نخطئ عندما نقول إن كل مصفوفة قائمة تمثل دوراناً. الانعكاس ممكن، أيضاً. المصفوفة $P = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ليست دوراناً مثل مصفوفة المثال (١). لا توجد قيمة لـ θ تنتج P . تعكس P أي نقطة (x, y) إلى صورتها (y, x) عبر مرآة واقعة على المستقيم $y = x$ الذي ميله 45° . هندسياً، تمثل مصفوفة قائمة Q تركيب دوران وانعكاس.

يبقى هناك خاصية مشتركة بين الدوران والانعكاس وتتمتع بها، فعلاً، كل مصفوفة قائمة. لا تتمتع بهذه الخاصية مصفوفات الإسقاط التي هي ليست قوائم ولا قابلة للعكس. الإسقاط يصغر طول المتجه، بينما للمصفوفة القائمة خاصية تعد الأكثر أهمية والأكثر تمييزاً:

٣ ص الضرب بمصفوفة قائمة Q يحافظ على الأطوال :

$$\|Qx\| = \|x\| \quad \text{لكل متجه } x$$

ويحافظ، أيضاً، على الجداء الداخلي لأن : $(Qx)^T(Qy) = x^T Q^T Q y = x^T y$.

تنتج المحافظة على الطول من $Q^T Q = I$:

$$(Qx)^T(Qx) = x^T Q^T Q x = x^T x \quad \text{لأن } \|Qx\|^2 = \|x\|^2$$

يحتفظ كل جداء داخلي وكل طول، عندما يدور الفضاء أو يعكس. طبعاً، يأتي الطول من الضرب الداخلي لمتجه بنفسه. وتأتي الزاوية عن الضرب الداخلي لـ x بـ $-y$. لأن $\cos \theta$ يعطى بالكسر $\|y\| \|x\| x^T y /$ ولا يتغير هذا الكسر عند الضرب بـ Q .

نصل الآن إلى الحساب الذي يستخدم الخاصة الأساسية $Q^T = Q^{-1}$. من حيث المبدأ، يمكن إجراء هذا الحساب تحت أي أساس . عملياً، سيكون العمل بسيطاً جداً عندما يكون الأساس متعامداً - نظامياً - سنبرهن فيما بعد أن ذلك يؤدي إلى الفكرة الأساسية لمتسلسلة فورييه . إذا كان لدينا أساس، فإن كل متجه تركيب لهذا الأساس، والمسألة هنا هي معرفة المعاملات في هذا التركيب :

اكتب b كتركيب من الشكل $b = x_1 q_1 + x_2 q_2 + \dots + x_n q_n$

لحساب x_1 توجد حيلة بارعة . نضرب طرفي المعادلة بالمتجه q_1^T ، في الطرف الأيسر نجد $q_1^T b$ وفي الطرف الأيمن تختفي جميع الحدود (لأن $q_1^T q_j = 0$ سوى الحد الأول . سنبقى مع :

$$q_1^T b = x_1 q_1^T q_1 .$$

لما كان $q_1^T q_1 = 1$ فإننا نجد x_1 . إنه $q_1^T b$. بصورة مشابهة نجد المعامل الثاني x_2 . $q_2^T b$ إنه الحد الوحيد الذي يبقى على قيد الحياة عندما نضرب بـ q_2^T . تموت بقية الحدود بسبب التعامد . لكل جزء من b قانون بسيط ، بتركيب هذه الأجزاء ، نجد :

$$(1) \quad \text{أي متجه } b \text{ يساوي } (q_1^T b) q_1 + (q_2^T b) q_2 + \dots + (q_n^T b) q_n$$

من أجل ذلك، نحتاج إلى أساس وكذلك Q مربعة .

لا يمكننا أن نقاوم كتابة هذا الحساب بلغة المصفوفات . لقد بحثنا عن

المعاملات في المعادلة المتجهة $x_1 a_1 + \dots + x_n a_n = b$. إنها مطابقة للمعادلة المصفوفية $Qx = b$. (تضرب أعمدة Q مركبات x) . حلها هو $x = Q^{-1}b$. إلا أن $Q^{-1} = Q^T$ - ذلك عندما يتدخل التعامد النظامي - لذا، يكون الحل أيضاً $x = Q^T b$:

(٢)

$$x = Q^T b = \begin{bmatrix} -q_1^T & - \\ -q_n^T & - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q_1^T b \\ q_n^T b \end{bmatrix}$$

تظهر جميع مركبات x للعيان، إنها الجداءات الداخلية $q_i^T b$ كما رأينا سابقاً .

يبين الشكل المصفوفي، أيضاً، ماذا يحدث عندما لا تكون الأعمدة متعامدة نظامية. التعبير عن b كتركيب من الصورة $x_1 a_1 + \dots + x_n a_n$ مطابق لحل النظام $Ax = b$. تذهب متجهات الأساس إلى مواقع أعمدة المصفوفة. في هذه الحالة، نحتاج إلى A^{-1} التي تأخذ عملها، ولكن في حالة التعامد - النظامي نحتاج فقط إلى Q^T .

ملاحظة ١ لقد ظهرت النسبة $q_1^T b / q_1^T q_1$ منذ قريب عندما اسقطنا b على مستقيم. لقد كان حاملاً للمتجه a وكان المسقط $(a^T b / a^T a) a$. هنا سيكون المستقيم حاملاً لـ q_1 وسيكون المقام ١، والمسقط $(q_1^T b) q_1$. لذا سيكون لدينا تفسير جديد للقانون $b = \sum (q_i^T b) q_i$ كل متجه b يساوي مجموع مساقطه ذات البعد الواحد على المستقيمات الحاملة لـ q_i .

هناك شيء إضافي آخر. لما كانت هذه الاسقاطات قائمة، فإن نظرية فيثاغورس تبقى صحيحة. مربع الوتر يبقى مساوياً لمجموع مربعات المركبات:

$$\|b\|^2 = (q_1^T b)^2 + (q_2^T b)^2 + \dots + (q_n^T b)^2.$$

إن ذلك مماثل للعلاقة $\|b\|^2 = \|Q^T b\|^2$ التي برهنت من قريب.

ملاحظة ٢ لما كان $Q^T = Q^{-1}$ فإن لدينا أيضاً $Q Q^T = I$. عندما تقع Q قبل Q^T ، فإن الجداء يأخذ الجداءات الداخلية لأسطر Q . (بالنسبة لـ $Q^T Q$ هي الأعمدة). لما كانت النتيجة هي، أيضاً، مصفوفة الوحدة، فإننا نصل إلى نتيجة مفاجئة: تكون أسطر مصفوفة مربعة متعامدة نظامية عندما تكون أعمدتها كذلك. تتجه الأسطر في اتجاهات مختلفة تماماً عن اتجاهات الأعمدة كما في المصفوفة الواردة أدناه، وإنني لأرى، هندسياً، لماذا يكون على هذه الأسطر أن تكون متعامدة - لكنها كذلك.

مثال:

$$Q = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 0 & -2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \end{bmatrix}.$$

المصفوفات المستطيلة ذوات الأعمدة المتعامدة - النظامية

يتعلق هذا الباب بالنظام $Ax = b$ ، إلا أن A ليست بالضرورة مربعة. يدور هذا البند حول النظام $Qx = b$ ونقبل هنا الامكان نفسه - يمكن أن توجد أسطر بعدد يزيد على عدد الأعمدة. لدينا n متجهاً متعامدة - نظامية q_i وهي أعمدة Q ، ولكن، لهذه الأعمدة $m > n$ مركبة. بقول آخر Q مصفوفة من النوع $m \times n$ ولن نتوقع حل $Qx = b$ بصورة صحيحة. لذا، نحلها بطريقة المربعات الأصغرية.

إذا كان هناك أي انصاف، فإن الأعمدة المتعامدة تجعل المسألة سهلة. لقد عملنا على المصفوفات المربعة وسنعمل الآن على مصفوفات مستطيلة. النقطة الأساسية هي أن نلاحظ أنه لا يزال لدينا $Q^T Q = I$:

$$\begin{bmatrix} \text{---} q_1^T \text{---} \\ \text{---} q_n^T \text{---} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} | & | \\ q_1 & q_n \\ | & | \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \cdot & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & \cdot & 1 \end{bmatrix}.$$

لم يعد صحيحاً كون Q^T معكوس Q ولكنها تبقى المعكوس اليساري. بالنسبة للمربعات الأصغرية، هذا كل ما نحتاجه. تنتج المعادلة النظامية عن ضرب المعادلة $Ax = b$ بمنقول المصفوفة لنحصل على $A^T A x = A^T b$. هنا A هي Q ، والمعادلة النظامية هي $Q^T Q x = Q^T b$. لكن $Q^T Q$ هي مصفوفة الوحدة! لذا فإن الحل هو $Q^T b$ ، سواء أكانت Q مربعة و $Q^T b$ الحل الصحيح، أو كانت Q مستطيلة وعندها نكون أمام حل مربعات أصغرية.

٣ ق إذا كانت للمصفوفة Q أعمدة متعامدة - نظامية فإن مسألة المربعات الأصغرية تصبح سهلة جداً:

$Qx = b$ (نظام مستطيل لا يوجد حل مقابل أكثر قيم b)

$Q^T Q \bar{x} = Q^T b$ (معادلة نظامية للحل المفضل \bar{x} حيث يكون $Q^T Q = I$)

$\bar{x} = Q^T b$ ($q_i^T b$ هو \bar{x}_i)

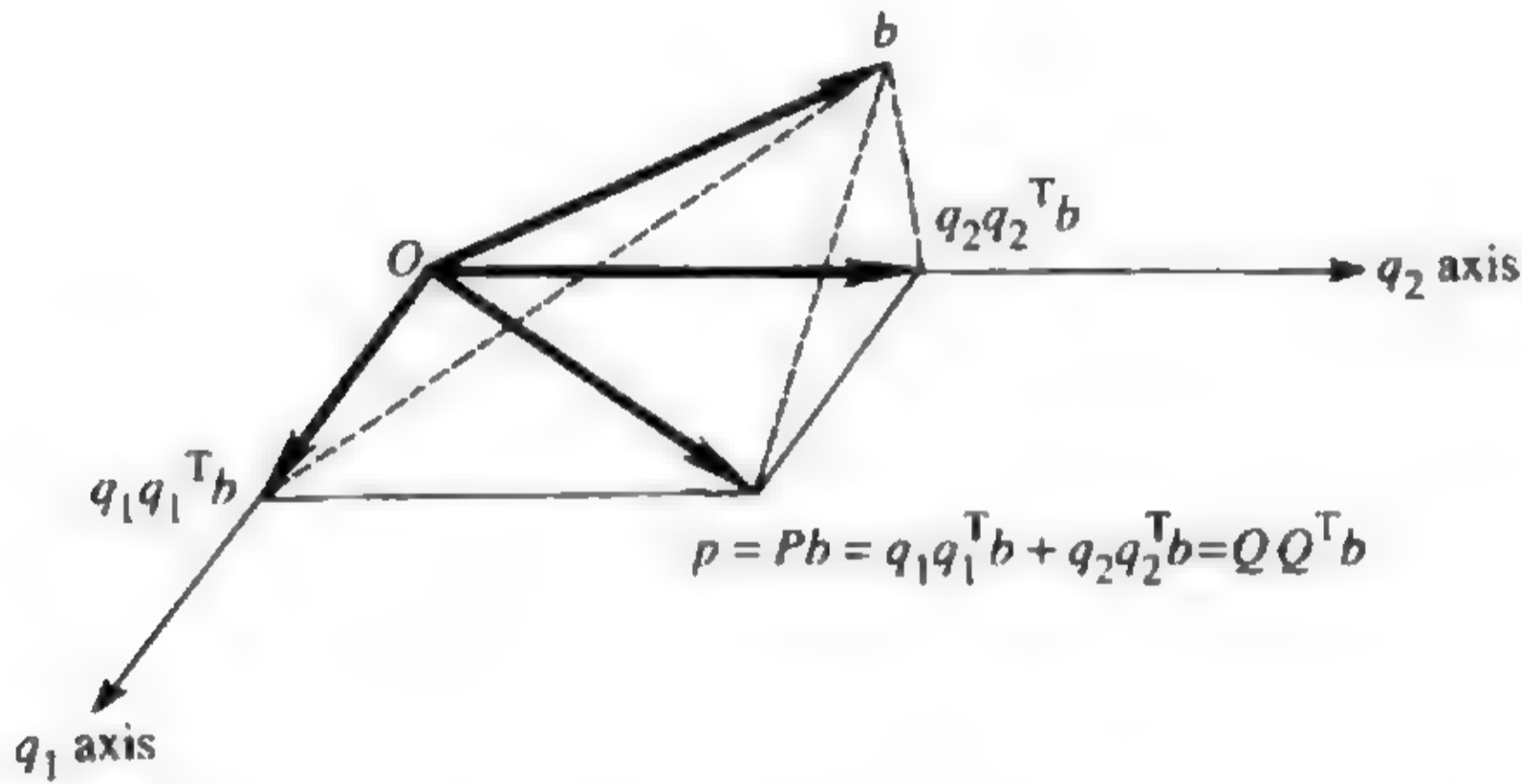
$p = Q \bar{x}$ (مسقط b على فضاء الأعمدة هو $(q_1^T b) q_1 + \dots + (q_n^T b) q_n$)

$p = Q Q^T b$ (لذا تكون مصفوفة الإسقاط هي $p = Q Q^T$)

يشبه القانونان الأخيران القانونين $p = A \bar{x}$ و $P = A(A^T A)^{-1} A^T$ ، اللذين يعطيان

المسقط ومصفوفة الإسقاط من أجل أي مصفوفة A . عندما تكون الأعمدة متعامدة و

A هي Q فإن «مصفوفة الضرب المتصالب» $A^T A$ تصبح مصفوفة الوحدة $Q^T Q = I$.



شكل ٣-١٠ المسقط على مستوي = مجموع المسقطين على q_1 و q_2 المتعامدين

النظاميين

يختفي الجزء الأصعب من المربعات الأصغرية عندما تكون المتجهات متعامدة

- نظامية. تكون المساقط على المحاور منفصلة، و p هو مجموع هذه المساقط

وهو ذو بعد واحد $p = (q_1^T b) q_1 + \dots + (q_n^T b) q_n$.

نؤكد أن هذه المساقط لاتنشىء b . إنها تنجز ذلك في حالة المصفوفة المربعة $m=n$. ولكنها في الحالة المستطيلة $m > n$ ، لا يمكنها أن تحقق ذلك. إنها تعطي المسقط p ولكنها لاتعطي المتجه الأصلي b هذا كل مانقدر على توقعه عندما يوجد عدد من المعادلات يزيد على عدد المجاهيل ولم تعد المتجهات q_i أساساً. مصفوفة الاسقاط هي، عادة، $A(A^T A)^{-1}A^T$ ويمكن هنا اختصارها لتصبح :

$$(٤) \quad P = Q(Q^T Q)^{-1}Q^T \quad \text{أو} \quad P = QQ^T$$

لاحظ أن $Q^T Q$ هي مصفوفة الوحدة من النوع $n \times n$ ، بينما $Q Q^T$ هي مصفوفة اسقاط P من النوع $m \times m$. إنها تعمل عمل مصفوفة الوحدة على أعمدة Q (تركها وحدها) ولكنها تعمل كمصفوفة صفرية على المتعم المتعامد (الفضاء الصفري لـ Q).

مثال ١ الحالة التالية بسيطة لكنها نموذجية : لنفرض أننا أسقطنا نقطة $b = (x, y, z)$ على مستوي $x-y$. إن مسقطها هو $p = (x, y, 0)$ وإنه يساوي مجموع المسقطين المختلفين على محوري x و y :

$$(q_2^T b)q_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ y \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad q_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad (q_1^T b)q_1 = \begin{bmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; \quad \text{و} \quad q_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

وبذا، تكون مصفوفة الاسقاط على العموم :

$$P \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad P = q_1 q_1^T + q_2 q_2^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

مثال ٢ هناك حالة تؤدي فيها ملائمة مستقيم إلى أعمدة متعامدة. إذا أخذت القياسات y_1, y_2, y_3 بحيث يكون متوسطها صفراً مثل $t_1 = -3, t_2 = 0, t_3 = 3$ ، فإن محاولة ملائمة المستقيم $y = C + Dt$ تؤدي إلى ثلاث معادلات بمجهولين :

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{aligned} C + D t_1 &= y_1 \\ C + D t_2 &= y_2 \\ C + D t_3 &= y_3 \end{aligned}$$

العمودان هنا متعامدان ، لذا يمكننا أن نسقط y بصورة منفصلة على كل عمود ، ويمكن إيجاد المعاملين المفضلين \bar{C} و \bar{D} كل منهما بمعزل عن الآخر :

$$\bar{C} = \frac{[1 \ 1 \ 1][y_1 \ y_2 \ y_3]^T}{1^2 + 1^2 + 1^2}, \quad \bar{D} = \frac{[-3 \ 0 \ 3][y_1 \ y_2 \ y_3]^T}{(-3)^2 + 0^2 + 3^2}.$$

نلاحظ أن $\bar{C} = (y_1 + y_2 + y_3)/3$ بسيط بصورة خاصة ؛ إنه متوسط المعطيات . إنه يعطي أفضل ملائمة بمستقيم أفقي ، بينما \bar{D} هو أفضل ملائمة بمستقيم مار من نقطة الأصل . بما أن العمودين متعامدان ، فإن مجموع هاتين القطعتين المتمايزتين يمثل أفضل ملائمة بأي مستقيم على الإطلاق . لكن ، بما أن العمودين لا يساوي كل منها الوحدة - ليسا متعامدين نظاميين - فإن قانون الإسقاط يحوي مربع الطول في المقام . الأعمدة المتعامدة - النظامية مفضلة جداً بحيث يكون من المستحسن الانتقال إلى هذه الحالة في كل مرة . إذا لم يكن متوسط أزمنة الملاحظات صفراً - إنه $\bar{t} = (t_1 + \dots + t_m)/m$ - فإنه يمكن تحويل مبدأ الزمن بمقدار \bar{t} . عوضاً عن $y = C + Dt$ نتعامل مع $y = c + d(t - \bar{t})$. المستقيم المفضل يبقى كما هو : كما في هذا المثال نجد :

$$(5) \quad \bar{c} = \frac{[1 \ \dots \ 1][y_1 \ \dots \ y_m]^T}{1^2 + 1^2 + \dots + 1^2} = \frac{y_1 + \dots + y_m}{m}$$

$$d = \frac{[(t_1 - \bar{t}) \ \dots \ (t_m - \bar{t})][y_1 \ \dots \ y_m]^T}{(t_1 - \bar{t})^2 + \dots + (t_m - \bar{t})^2} = \frac{\sum (t_1 - \bar{t})y_1}{\sum (t_1 - \bar{t})^2}.$$

\bar{c} المفضل هو المتوسط ، ونتوصل ، أيضاً ، إلى قانون مناسب لحساب \bar{d} . لقد كان للمصفوفة $A^T A$ العناصر غير القطرية $\sum t_i$ وبسحب الزمن بمقدار \bar{t} ، تصبح هذه العناصر أصفاراً . هذا السحب مثال لطريقة غرام - شميدت وهي تقويم الأحوال مقدماً .

تعدُّ المصفوفات القائمة حاسمة في الجبر الخطي الحسابي لأنها لاتدخل عدم استقرار . بينما تبقى الأطوال كما هي ، فان التدوير يبقى تحت المراقبة . لذلك أصبح تقويم الأعمدة تقنية أساسية . إنه يؤدي إلى التحليل $A=QR$ الذي هو قريب من القانون المهم $A=LU$.

طريقة غرام - شميدت Gram - Schmidt

نفرض أننا اعطينا ثلاثة متجهات مستقلة a, b, c . إذا كانت متعامدة نظامية فالعمل سهل . لاسقاط متجه v على الأول منها ، نحسب $(a^T v) a$. لاسقاط المتجه ذاته على مستوي المتجهين الأولين ، يكفيك أن تجمع $(a^T v) a + (b^T v) b$. لاسقاط على فضاء جزئي محاوره a, b, c ، نضيف ثلاثة مساقط . تتطلب كل الحسابات الجداءات الداخلية $a^T v, b^T v, c^T v$ فقط . لكن لنجعل ذلك صحيحاً ، يجب علينا أن ننطلق بقولنا «إذا كانت متعامدة نظامية» . ننوي الآن إيجاد طريقة لجعلها متعامدة - نظامية .

الطريقة سهلة . لقد أعطينا a, b, c ونريد إيجاد q_1, q_2, q_3 . لا توجد أي مشكلة مع q_1 ، يمكن أخذه باتجاه a . نقسم على الطول لكي يكون $q_1 = a / \|a\|$ متجه وحدة . المسألة الحقيقية تبدأ من q_2 - الذي يجب أن يكون متعامداً مع q_1 . الفكرة هي الانطلاق بـ b ، فإذا كان لهذا المتجه مركبة على اتجاه q_1 (الذي هو اتجاه a) فإننا نطرح هذه المركبة من b :

$$(٦) \quad b' = b - (q_1^T b) q_1 .$$

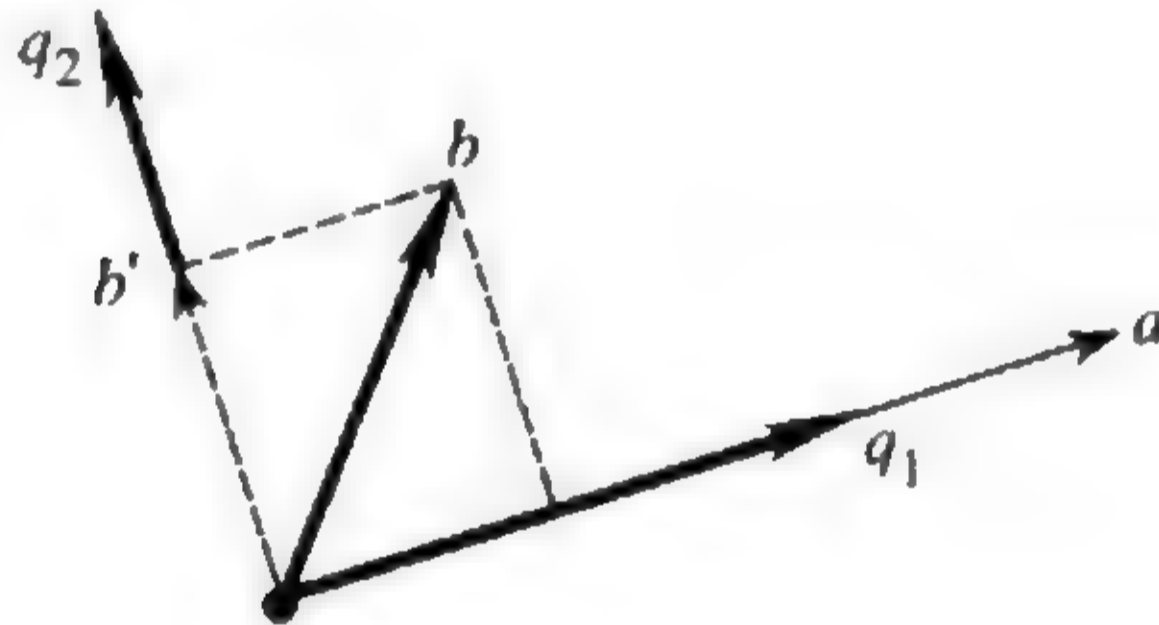
أصبح الآن b' متعامداً مع q_1 . إنه الجزء من b الذي يتجه في الاتجاه الجديد ، وليس في اتجاه a . في الشكل (٣-١١) ، b' متعامد مع q_1 . إنه يهيم اتجاهاً للمتجه q_2 . لما كان من المطلوب أن يكون q_2 متجه وحدة ، فإننا نقسم b' على طوله : $q_2 = b' / \|b'\|$.

حتى هذه النقطة ، فقد عُيِّن كل من q_1 و q_2 . ينطلق الاتجاه الثالث المتعامد بـ

c إنه لا يقع في مستوي q_1 و q_2 الذي هو مستوي a و b . عندئذ ، يمكن أن يكون لـ c مركبة في هذا المستوي تطرح من c . (إذا كان الناتج $c' = 0$ فإن ذلك يشير إلى أن a, b, c غير مستقلة من الأصل.) مهما كان الامر، فإننا نريد المركبة c' وهي جزء c الواقع في الاتجاه الجديد المتعامد مع المستوي :

$$(V) \quad c' = c - (q_1^T c) q_1 - (q_2^T c) q_2.$$

هذه هي الفكرة الأولى لطريقة غرام-شميدت : يطرح من أي متجه جديد مركباته على الاتجاهات التي عينت من قبل . تستخدم هذه الفكرة مرة بعد مرة^(١).



شكل (٣-١١). مركبة b على q_1 قد حذفت، ونظم كل من a و b' .

عندما يكون هناك متجه رابع، نسقط مركباته على q_1, q_2, q_3 . طبعاً متجه الوحدة q_3 قد كون من c' بعد قسمته على طوله $\|c'\|$ $q_3 = c' / \|c'\|$

(١) إذا رأي غرام ذلك أولاً فماذا يبقى لشميت

مثال نفرض المتجهات المستقلة :

$$a = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

لايجاد q_1 نجعل المتجه الأول متجه وحدة $q_1 = a/\sqrt{2}$. لايجاد q_2 ، نطرح من

المتجه الثاني مركبته في الاتجاه الأول :

$$b' = b - (q_1^T b)q_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 0 \\ 1/\sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

q_2 المنظم هو b' مقسوماً على طول b' ، الذي هو $1/\sqrt{2}$:

$$q_2 = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 0 \\ -1/\sqrt{2} \end{bmatrix}.$$

لايجاد q_3 ، نطرح من c مركبتيه على اتجاهي q_1 و q_2 :

$$c' = c - (q_1^T c) q_1 - (q_2^T c) q_2$$

$$= \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} - \sqrt{2} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 0 \\ 1/\sqrt{2} \end{bmatrix} - \sqrt{2} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 0 \\ -1/\sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

إنه ، حالياً ، متجه وحدة لذا ، فهو q_3 . النتيجة هي مجموعة من المتجهات

المتعامدة - النظامية q_1, q_2, q_3 ستوضع في أعمدة مصفوفة قائمة Q :

$$Q = \begin{bmatrix} q_1 & q_2 & q_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} & 0 \end{bmatrix}.$$

من الواضح أن هذه الأعمدة متعامدة - نظامية .

٣ وتنطلق طريقة غرام - شميدت بمتجهات مستقلة a_1, \dots, a_n وتنتهي بالمتجهات المتعامدة - النظامية q_1, \dots, q_n . في الخطوة j ، يطرح من a_j مركباته على الاتجاهات التي عينت قبل ذلك :

$$(٨) \quad a'_j = a_j - (q_1^T a_j)q_1 - \dots - (q_{j-1}^T a_j)q_{j-1}.$$

لذا فإن q_j هو المتجه $\|a'_j\|$.

ملاحظة تتعلق بالحسابات من السهل تقويم المتجهات دونما جعل أطوالها مساوية للواحد. الجذر التربيعي يدخل، فقط، في النهاية عندما نقسم على أطوالها. المتجه a'_j يبقى نفسه :

$$a'_j = a_j - (a'_1 \text{ على } a_j) - \dots - (a'_{j-1} \text{ على } a_j)$$

إنه، فقط، قانون الاسقاط الذي يظهر مختلفاً، باستخدام المتجه غير المنظم a' عوضاً عن متجه الوحدة q :

$$\text{مسقط } a_j \text{ على } a'_1 = \frac{(a'_1)^T a_j}{(a'_1)^T a'_1} = (q_1^T a_j)q_1 = \text{مسقط } a_j \text{ على } q_1$$

يعطي المثال الوارد اعلاه الشيء ذاته دون جذر تربيعي :

$$b' = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{ثم} \quad c' = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

التحليل $A=QR$

ننطلق بمصفوفة A أعمدتها a, b, c وننتهي بمصفوفة Q أعمدتها q_1, q_2, q_3 . ماهي العلاقة بين هاتين المصفوفتين؟ وما هي هذه العلاقة في الأبعاد الكثيرة، عندما ننطلق بـ a_1, \dots, a_n وننتهي بـ q_1, \dots, q_n ؟ المصفوفتان A و Q من النوع $m \times n$ ، عندما تكون المتجهات من فضاء ذي m بعداً، وتوجد مصفوفة ثالثة تربط بينها.

الفكرة هي كتابة المتجهات a_i كتركيب في المتجهات q_i . مثال ذلك المتجه b في الشكل (٣-١١) تركيب للمتجهين المتعامدين النظاميين q_1 و q_2 ونحن نعرف ما هو هذا التركيب :

$$b = (q_1^T b)q_1 + (q_2^T b)q_2.$$

يعود ذلك إلى المعادلة المحوطة (١). كل متجه من المستوي هو مجموع مركبته على q_1 و q_2 . بصورة مشابهة، c هو مجموع مركباته على q_1, q_2, q_3 : $c = (q_1^T c)q_1 + (q_2^T c)q_2 + (q_3^T c)q_3$. إذا عبرنا عن ذلك بشكل مصفوفي نجد التحليل الجديد $A = QR$:

$$\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q_1 & q_2 & q_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q_1^T a & q_1^T b & q_1^T c \\ q_2^T a & q_2^T b & q_2^T c \\ q_3^T a & q_3^T b & q_3^T c \end{bmatrix}$$

لاحظ الاصفار في المصفوفة الأخيرة ! إنها مثلثية . لأنه قد أجريت عليها طريقة غرام-شميدت . المتجهان الأولان a و q_1 يقعان على مستقيم واحد . لذا ، a, b و q_1, q_2 تقع في مستوي واحد . المتجه الثالث c والمتجه q_3 لن يستخدمنا قبل الخطوة الثالثة . التحليل مشابه للتحليل $A = LU$ ، ماعدا كون أعمدة العامل الأول Q متعامدة - نظامية : العامل الثاني يدعى R ، لأن العناصر غير الصفيرية تقع عن يمين القطر (الحرف U قد استخدم من قبل) . العناصر غير القطرية في R هي الأعداد $q_1^T b = 1/\sqrt{2}$ و $q_1^T c = q_2^T c = \sqrt{2}$ قد اوجدت من قبل . العناصر القطرية هي الأطوال $1, 1/\sqrt{2}, \sqrt{2}$ التي قسمنا عليها . التفريق الكامل هو :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & \sqrt{2} & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = QR.$$

تلاحظ أطوال المتجهات a', b', c' على قطر R . توجد خارج القطر مضاعفات

لـ q_1 و q_2 وهما اللذان طرحا وفق طريقة غرام - شميدت . المتجهات المتعامدة النظامية التي هي q_1, q_2, q_3 والتي هي الغرض الكامل للتقويم ، تقع في العامل الأول Q .
ربما يكون QR أقل جمالاً من LU (بسبب الجذور التربيعية) . كل من هذين التحليلين مهم لنظرية الجبر الخطي وهما ، قطعاً ، في مركز الحسابات .

الحالة العامة مشابهة تماماً - المصفوفة R من النوع $n \times n$ وعنصرها i, j هو $q_i^T a_j$.
إنه يساوي الصفر عندما يكون i أكبر من j (q_i انشئ متعامداً مع a_j) . لذا فإن R مثلثية عليا تظهر عناصرها في القانون (٨) ، بصورة خاصة ، عندما يعوض a'_j بالكسر / q_j . $\|a'_j\|$

$$(9) \quad a_j = (q_1^T a_j)q_1 + \dots + (q_{j-1}^T a_j)q_{j-1} + \|a'_j\| q_j.$$

الطرف الأيمن هو جداء Q في R مكتوباً بشكل كامل .

٣ ش يمكن تفريق أي مصفوفة A ، أعمدتها مستقلة خطياً ، إلى $A=QR$. أعمدة Q متعامدة - نظامية و R مثلثية عليا قابلة للعكس . عندما يكون $m=n$ وكل المصفوفات مربعة ، تصبح Q مصفوفة قائمة .

يجب علينا أن لاننسى النقطة الأساسية للتقويم . إنه يبسط مسألة المربعات الأصغرية $Ax=b$. تبقى المعادلة النظامية صحيحة ، لكن $A^T A$ الذي يسهل إيجاد معكوسها تصبح :

$$A^T A = R^T Q^T Q R = R^T R.$$

لذا فإن المعادلة الأساسية $A^T A \bar{x} = A^T b$ تبسط إلى الصورة :

$$(10) \quad R \bar{x} = Q^T b \quad \text{أو} \quad R^T R \bar{x} = R^T Q^T b$$

عوضاً عن حل $QRx = b$ الذي لا يمكن اجراؤه ، نحل $R \bar{x} = Q^T b$ الذي يمكن عمله بسرعة تامة - لأن R مثلثية . التكلفة الحقيقية هي mn^2 عملية لطريقة غرام - شميدت ، وهي التي نحتاجها لايجاد Q و R في المرحلة الأولى .

تطبق فكرة التقويم نفسها على الدوال . الجيب وجيب التمام متعامدان ؛ القوى $1, x, x^2, \dots$ ليست كذلك . عندما تكتب دالة f كتركيب في جيب وجيب تمام نسمي ذلك **متسلسلة فورييه** *Fourier Series* . كل حد فيها مسقط على مستقيم - يحوي المستقيم في فضاء الدوال ، مضاعفات $\cos nx$ أو $\sin nx$. إنها موازية ، تماماً ، لحالة المتجهات ومن الأهمية نفسها بحيث تستحق النظر . وأخيراً ، لدينا عمل مع شميدت ؛ تقويم قوى x لانتاج كثيرة حدود لوجاندر *Legendre*

الفضاءات الدالية ومتسلسلات فورييه

هذا المقطع مختصر واختياري ، لكن له أهداف مهمة :

- (١) ادخال فضاء المتجهات الشهير الذي له عدد غير منته من الأبعاد ؛
 - (٢) توسيع مفهوم الطول والجداء الداخلي من المتجهات v إلى الدوال $f(x)$ ؛
 - (٣) التعرف على متسلسلة فورييه للدالة f كمجموع مساقط عدد أبعاد كل منها يساوي الواحد ؛ الأعمدة المتعامدة التي تولد هذا الفضاء هي الجيوب وجيوب التمام .
 - (٤) تطبيق تقويم غرام - شميدت على كثيرات الحدود $1, x, x^2, \dots$ ؛
 - (٥) ايجاد أفضل تقريب لـ $f(x)$ بخط مستقيم .
- سنحاول متابعة هذا المخطط الذي يفتح أمامنا سلسلة من التطبيقات الجديدة للجبر الخطي بطريق نظامي .

١ - بعد أن درسنا كل الفضاءات التي لها أعداد منتهية من الأبعاد R^n ، فمن الطبيعي أن نفكر بالفضاء R^∞ - الذي يحوي كل المتجهات $v = (v_1, v_2, v_3, \dots)$ التي لها متتالية لانهائية من المركبات . إن هذا الفضاء متسع جداً ، بحيث لا يمكن أن يكون مفيداً حقاً إن لم توجد ضوابط لمركباته v_i . إن أفضل فكرة هنا هي المحافظة على تعريف الطول المعتاد وهو الجذر التربيعي لمجموع مربعات فيثاغورس ، وأن لا يتضمن هذا الفضاء سوى المتجهات التي لها **طول محدود** : على المتسلسلات :

$$(11) \quad \|v\|^2 = v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + \dots$$

أن تتقارب نحو مجموع منته . وهذا يبقي ، مع ذلك ، مجموعة متجهات ، عدد أبعادها مالا نهائية ، تحوي مثلاً المتجه $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)$ ولكنها لا تحوي المتجه $(1, 1, 1, \dots)$. يمكن جمع أي متجهين محدودي الطول $\|v\| + \|w\| \geq \|v + w\|$ ، كما يمكن ضرب أي متجه بعدد ، لذا ، إنها تكون فضاء متجهات . إنه فضاء هيلبرت Hilbert الشهير .

فضاء هيلبرت هو الطريق الطبيعي لجعل عدد الأبعاد مالا نهائية مع المحافظة في الوقت ذاته على هندسة الفضاء الإقليدي المعتاد . تصبح فيه القطوع الناقصة مجسمات ناقصة زوات أبعاد عددها مالا نهائية وتصبح القطوع المكافئة مجسمات مكافئة ، وتعرف المستقيمات المتعامدة بالطريقة السابقة : يكون المتجهان v و w متعامدين عندما يكون جداءهما الداخلي مساوياً للصفر :

$$v^T w = v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3 + \dots = 0.$$

إن هذا المجموع مضمون التقارب وإن كل متجهين يحققان متراجحة شوارتز $|v^T w| \leq \|v\| \|w\|$. كذلك لا يمكن لجيب التمام ، في فضاء هيلبرت ، أن يكون أكبر من الواحد .

هناك أمر آخر مهم يتعلق بهذا الفضاء : لقد ظهر هذا الفضاء بصورة غير صريحة في أبحاث متفرقة ومن الممكن أن تتحول متجهاته إلى دوال وهذا يحملنا إلى النقطة الثانية .

٢- لنفرض أننا ننظر في الدالة $f(x) = \sin x$ في الفترة $0 \leq x \leq 2\pi$. إن هذه تشبه متجهاً له مستمر من المركبات هي قيم $\sin x$ على طول الفترة كاملة . لإيجاد طول مثل هذا المتجه ، من المستحيل تطبيق قاعدة الجمع المعتاد لمربعات المركبات . لقد استعاض عن التجميع بالتكامل وهو الطريقة الطبيعية والحتمية لذلك :

$$(12) \quad \|f\|^2 = \int_0^{2\pi} (f(x))^2 dx = \int_0^{2\pi} (\sin x)^2 dx = \pi.$$

لقد أصبح فضاء هيلبرت **فضاء دوال** ، متجهاته دوال ولدينا طريقة لقياس أطوالها . يحوي هذا الفضاء جميع الدوال التي لها طول منته كما هو في العلاقة (11) أعلاه . إنه لا يحوي الدالة $F(x) = 1/x$ لأن تكامل $1/x^2$ مالا نهاية . الفكرة ذاتها التي استبدلت ، التكامل بالتجميع ، **أوجدت الجداء الداخلي لدالتين** : إذا كان $f(x) = \sin x$ و $g(x) = \cos x$ فإن :

$$(13) \quad (f, g) = \int_0^{2\pi} f(x)g(x) dx = \int_0^{2\pi} \sin x \cos x dx = 0.$$

إن ذلك مثل الجداء الداخلي لمتجهين $f^T g$. إنه يرتبط بالطول وفق العلاقة $\|f\|^2 = (f, f)$ وتتحقق من جديد متراجحة شوارتز $\|f\| \|g\| \geq |(f, g)|$. من الطبيعي أنه إذا كان الجداء الداخلي لدالتين مثل $\sin x$ و $\cos x$ مساوياً للصفر ، فانهما تدعيان متعامدتين وتصبحان ، أيضاً ، متعامدتين نظاميتين بعد تقسيمهما على طولهما المشترك $\sqrt{\pi}$.

(٣) **متسلسلة فورية** لدالة هي نشر وفق الجيوب وجيوب التمام :

$$y(x) = a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x + \dots$$

لحساب معامل نموذجي مثل b_1 ، نضرب الطرفين بالدالة المقابلة $\sin x$ ثم نكامل من الصفر إلى 2π . بقول آخر نأخذ الجداء الداخلي للطرفين بـ $\sin x$:

$$\int_0^{2\pi} y(x) \sin x dx = a_0 \int_0^{2\pi} \sin x dx + a_1 \int_0^{2\pi} \cos x \sin x dx + b_1 \int_0^{2\pi} (\sin x)^2 dx + \dots$$

كل تكامل ، في الطرف الأيمن ، يساوي الصفر سوى واحد منها وهو الذي يكون فيه $\sin x$ مضروباً بنفسه . الجيوب جيوب التمام متعامدة فيما بينها كما في

(١٣). لذا يكون b_1 مساوياً الطرف الأيسر مقسوماً على تكامل لا يساوي الصفر :

$$b_1 = \frac{\int_0^{2\pi} y(x) \sin x dx}{\int_0^{2\pi} (\sin x)^2 dx} = \frac{(y, \sin x)}{(\sin x, \sin x)} .$$

على معامل فوريه a_1 أن يحوي $\cos x$ عوضاً عن $\sin x$ وسيستخدم a_2 الدالة $\cos 2x$.
النقطة الأساسية في هذا الحساب هي ادراك التوافق بين المساقط . وقد حسبت مركبة المتجه b على المستقيم المولد بـ a من قريب :

$$\bar{x} = \frac{b^T a}{a^T a} .$$

لقد اسقطنا ، في متسلسلة فوريه ، الدالة y على الدالة $\sin x$ فكانت مركبتها p على هذا الاتجاه ، هي بالضبط الحد $b_1 \sin x$ (كان في المتجهات $\bar{x} a$) . المعامل b_1 هو حل المربعات الأصغرية للمعادلة غير المتسقة $b_1 \sin x = y$ ؛ بقول آخر ، إن ذلك يجعل الدالة $b_1 \sin x$ قريبة بقدر الإمكان من y . ذلك صحيح لكل حد آخر من المتسلسلة ؛ كل حد منها يمثل مسقط y على جيب أو جيب تمام . لما كانت هذه الجيوب وجيوب التمام متعامدة ، فإن متسلسلة فوريه تعطي إحداثيات المتجه y على مجموعة غير منتهية من المحاور المتعامدة .

٤- هناك كثير من الدوال المفيدة غير الجيوب وجيوب التمام والتي ليست دائماً متعامدة . أبسط ذلك كثيرات الحدود ، ومما يؤسف له ، أنه لا توجد فترة تكون عليها الاحداثيات الثلاثة الأوائل - الدوال $1, x, x^2$ - متعامدة . (الجداء الداخلي لـ $1, x^2$ موجب دوماً لأنه تكامل x^2) . لذا ، القطع المكافئ الأشد قرباً من الدالة $y(x)$ ليس مجموع مساقطها على $1, x, x^2$. سنجد هنا حدوداً متزاوجة مشابهة تماماً لـ $(A^T A)^{-1}$ في حالة المصفوفة . وبالفعل ، فإن هذا التزاوج يعطى بواسطة مصفوفة هيلبرت سيئة الشروط . على الفترة $0 \leq x \leq 1$ ،

$$A^T A = \begin{bmatrix} (1, 1) & (1, x) & (1, x^2) \\ (x, 1) & (x, x) & (x, x^2) \\ (x^2, 1) & (x^2, x) & (x^2, x^2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \int 1 & \int x & \int x^2 \\ \int x & \int x^2 & \int x^3 \\ \int x^2 & \int x^3 & \int x^4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}.$$

لهذه المصفوفة معكوس ضخم لأن $1, x, x^2$ بعيدة من أن تكون متعامدة. أضف إلى ذلك أن هذا الوضع يصبح مستحيلاً بالنسبة لحاسوب حديث فيما لو أضفنا إلى ذلك بعض المحاور الأخرى. من المستحيل عملياً، حل المعادلة النظامية $A^T A \bar{x} = A^T b$ من أجل كثيرة الحدود الشديدة القرب من الدرجة العاشرة.

زيادة في الدقة، نقول، إنه من المستحيل حل تلك المعادلة بواسطة الحذف الغاوسي؛ كل خطأ في التدوير سيتضخم بأكثر من 10^{13} . من ناحية أخرى، لا يمكننا التخلص من ذلك؛ لقد كان من الممكن التقريب بكثيرة حدود. الفكرة الصحيحة هي التحول إلى محاور متعامدة، وهذا يعني إجراء تقويم غرام شميدت: نبحث عن تراكيب متعامدة لـ $1, x, x^2$.

من الملائم العمل ضمن فترة متناظرة مثل $-1 \leq x \leq 1$ لأن ذلك يجعل كل قوة فردية لـ x متعامدة مع كل قوة زوجية لـ x :

$$(1, x) = \int_{-1}^1 x dx = 0, \quad (x, x^2) = \int_{-1}^1 x^3 dx = 0.$$

لذلك، يمكن لطريقة غرام-شميدت أن تبدأ بفرض $v_1 = 1$ و $v_2 = x$ محورين متعامدين أوليين ويبقى علينا أن نصحح زاوية 1 مع x^2 . بواسطة القانون (7)، نجد كثيرة الحدود الثالثة المتعامدة مع السابقتين:

$$v_3 = x^2 - \frac{(1, x^2)}{(1, 1)} 1 - \frac{(x, x^2)}{(x, x)} x = x^2 - \frac{\int_{-1}^1 x^2 dx}{\int_{-1}^1 1 dx} = x^2 - \frac{1}{3}.$$

كثيرة الحدود التي كونها بهذه الطريقة هي كثيرة حدود لوجاندر Legendre وهي متعامدة مع كل واحدة أخرى على الفترة $-1 \leq x \leq 1$.

تحقيق

$$(1, x^2 - \frac{1}{3}) = \int_{-1}^1 (x^2 - \frac{1}{3}) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x}{3} \right]_{-1}^1 = 0.$$

تصبح الآن كثيرة الحدود ذات الدرجة العاشرة ، الأشد قرباً ، قابلة للحساب دون كارثة ، بالاسقاط على كل من كثيرات حدود لوجاندر العشر (أو الإحدى عشرة) الأول.

٥- نفرض أننا نريد تقريب $y = x^5$ بواسطة مستقيم $C + Dx$ بين $x=0$ و $x=1$. هناك على الأقل ، ثلاث طرائق لايجاد المستقيم المفضل وإذا قارنتها يصبح الفصل بكامله واضحاً! (١) لنحل $\begin{bmatrix} C \\ D \end{bmatrix} = x^5 \begin{bmatrix} 1 & x \end{bmatrix}$ بالمربعات الاصغرية . المعادلة $A^T A \bar{x} = A^T b$ هي :

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{7} \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{bmatrix} (1, 1) & (1, x) \\ (x, 1) & (x, x) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1, x^5) \\ (x, x^5) \end{bmatrix}$$

(٢) لنبحث عن النهاية الصغرى لـ

$$E^2 = \int_0^1 (x^5 - C - Dx)^2 dx = \frac{1}{11} - \frac{2}{6}C - \frac{2}{7}D + C^2 + CD + \frac{1}{3}D^2.$$

تظهر المشتقتان بالنسبة لـ C و D ، بعد القسمة على (٢) ، المعادلة النظامية للطريقة (١):

$$-\frac{1}{6} + C + \frac{1}{2}D = 0 \quad \text{و} \quad -\frac{1}{7} + \frac{1}{2}C + \frac{1}{3}D = 0.$$

(٣) نطبق طريقة غرام - شميدت لاستبدال $(1, x)/(1, 1)$ بـ $x - \frac{1}{2}$. إن $x - \frac{1}{2}$ متعامد

مع (١). تعطي الآن المساقط التي لها بعد واحد، أفضل مستقيم :

$$C + Dx = \frac{(x^5, 1)}{(1, 1)} 1 + \frac{(x^5, x - \frac{1}{2})}{(x - \frac{1}{2}, x - \frac{1}{2})} (x - \frac{1}{2}) = \frac{1}{6} + \frac{5}{7} (x - \frac{1}{2}).$$

تمارين

٣-٤-١ (أ) اكتب المعادلات الأربعة لكي يتلاءم المستقيم $y = C + Dt$ مع المعطيات :

$$\begin{aligned} t = -1 \text{ عند } y = -3 & \quad t = -2 \text{ عند } y = -4 \\ t = 2 \text{ عند } y = 0 & \quad t = 1 \text{ عند } y = -1 \end{aligned}$$

بين أن الأعمدة متعامدة .

(ب) أوجد المستقيم المفضل و ارسم شكلاً واكتب الخطأ E^2 .
(ج) فسر كون الخطأ مساوياً للصفر في النظام الاصيلي ذي المعادلات الأربع بمجهولين . أين يقع الطرف الأيمن b بالنسبة لفضاء الأعمدة، ماهو مسقطه p ؟

٣-٤-٢ اسقط $b = (0, 3, 0)$ على كل من المتجهين النظاميين،
ثم أوجد مسقطه p على $a_1^T = (2/3, 2/3, -1/3)$, $a_2^T = (-1/3, 2/3, 2/3)$
مستوي a_1, a_2 .

٣-٤-٣ أوجد ، أيضاً ، مسقط $b^T = (0, 3, 0)$ على $a_3^T = (2/3, -1/3, 2/3)$ ثم
اجمع المساقط الثلاثة الأحادية البعد وفسر الناتج . لماذا تساوي
 $a_3 a_2^T + a_2 a_1^T + a_1 a_3^T$ مصفوفة الوحدة ؟

٣-٤-٤ إذا كانت Q_1, Q_2 مصفوفتين قائمتين فهما تحققان $Q^T Q = I$. برهن أن
 $Q_1 Q_2$ مصفوفة قائمة ، أيضاً . إذا كانت Q_1 دورانياً بزاوية θ و Q_2 دورانياً

بزاوية φ فماذا تمثل $Q_1 Q_2$ ؟ هل يمكنك أن تجد المطابقتين المثلثيتين

المتعلقتين بـ $\cos(\theta + \varphi)$ و $\sin(\theta + \varphi)$ من خلال الجداء $Q_1 Q_2$ ؟

٥-٤-٣ إذا كان u متجه وحدة، برهن أن $Q = I - 2uu^T$ مصفوفة قائمة (يعرف ذلك

باسم تحويل هاوسهولدر *Householder*) احسب Q بصورة صريحة عندما

$$u^T = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right).$$

٦-٤-٣ أوجد عموداً ثالثاً للمصفوفة التالية :

$$Q = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{14} \\ 1/\sqrt{3} & 2/\sqrt{14} \\ 1/\sqrt{3} & -3/\sqrt{14} \end{bmatrix}$$

لتصبح مصفوفة قائمة. من الواجب أن يكون هذا العمود متجه وحدة

متعامداً مع العمودين الآخرين؛ ماهي الاختيارات في ذلك. برهن أن

الأسطر تصبح بصورة آلية متعامدة نظامية.

٧-٤-٣ برهن بتشكيل $b^T b$ مباشرة، أن قانون فيثاغورس صحيح لكل تركيب

$$b = x_1 q_1 + \dots + x_n q_n \text{ في اتجاهات متعامدة نظامية : } \|b\|^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2.$$

في التعبير المصفوفي، سيكون $b = Qx$ وهذا مايعطي برهاناً جديداً لحقيقة

$$\|Qx\|^2 = \|x\|^2.$$

٨-٤-٣ اسقط المتجه $b = (1, 2)$ على المتجهين غير المتعامدين $a_1 = (1, 0)$ و $a_2 =$

$(1, 1)$. برهن، خلافاً للحالة المتعامدة، أن مجموع المسقطين اللذين لهما

بعد واحد، لايساوي b .

٩-٤-٣ إذا كانت المتجهات q_1, q_2, q_3 متعامدة - نظامية ماهو تركيب q_1 و q_2 الأكثر

قرباً من q_3 ؟

١٠-٤-٣ إذا كان q_1, q_2 متعامدين - نظاميين، فماهو تركيبهما الأكثر قرباً من b ؟

حقق كون متجه الخطأ متعامد مع q_1 و q_2 .

- ١١-٤-٣ برهن أن مصفوفة قائمة ومثلثية عليا يجب أن تكون قطرية .
- ١٢-٤-٣ ماهو مضاعف $a_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ الذي يجب طرحه من $a_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$ ليكون الناتج عموداً على a_1 ؟ حلل $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ وفق QR حيث أعمدة Q متجهات متعامدة - نظامية .

١٣-٤-٣ طبق طريقة غرام - شميدت على :

$$a = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

واكتب الناتج على الصورة $A = QR$

١٤-٤-٣ نفرض أننا اعطينا المتجهات :

$$a = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

أوجد المتجهات المتعامدة النظامية q_1, q_2, q_3 .

- ١٥-٤-٣ أوجد مجموعة متعامدة - نظامية q_1, q_2, q_3 بحيث يولد المتجهان q_1, q_2 فضاء أعمدة المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}.$$

ماهو الفضاء الجزئي الأساسي الذي يحوي q_3 ؛ ماهو حل المربعات

الأصغرية لـ $Ax=b$ حيث $b = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 7 \end{bmatrix}^T$ ؟

١٦-٤-٣ اكتب تقويم غرام - شميدت لـ :

$$a_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad a_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

بالصورة $A = QR$. إذا أعطيت n متجهاً a_i لكل منها m مركبة، ماهو نوع كل من المصفوفات A, Q, R .

١٧-٤-٣ بمصفوفة التمرين السابق A نفسها و $b = [1 \ 1 \ 1]^T$ ، استخدم $A = QR$ لحل مسألة المربعات الأصغرية $Ax = b$.

١٨-٤-٣ إذا كان $A = QR$ ، أوجد قانوناً بسيطاً لمصفوفة الإسقاط P على فضاء أعمدة A .

١٩-٤-٣ برهن أن خطوات غرام-شميدت المطورة :

$$c' = c'' - (q_2^T c'') q_2 \quad \text{و} \quad c'' = c - (q_1^T c) q_1$$

تنتج المتجه c' كما في (7). إن ذلك أكثر ثباتاً من طرح مسقط واحد في كل مرة.

٢٠-٤-٣ أوجد طول المتجه $v = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{4}, 1/\sqrt{8}, \dots)$ وطول الدالة $f(x) = e^x$ (على الفترة $0 \leq x \leq 1$). ماهو الجداء الداخلي على هذه الفترة للدالتين e^x و e^{-x} ؟

٢١-٤-٣ ماهي الدالة $a \cos x + b \sin x$ الأكثر قرباً من الدالة $p(x) = \sin 2x$ على الفترة $(-\pi, +\pi)$. ماهو المستقيم $c + dx$ الأكثر قرباً.

٢٢-٤-٣ بوضع المشتقة مساوية للصفر، أوجد قيمة b_1 التي تجعل مايلي أصغرياً:

$$\|b_1 \sin x - y\|^2 = \int_0^{2\pi} (b_1 \sin x - y(x))^2 dx.$$

قارن ذلك مع معامل متسلسلة فورييه b_1 . إذا كان $y(x) = \cos x$ فما هي b_1 ؟

٢٣-٤-٣ أوجد معاملات فورييه a_0, a_1, b_1 للدالة المدرجة التي تساوي الواحد على الفترة $0 \leq x \leq \pi$ والصفر على بقية الفترة $\pi < x < 2\pi$:

$$a_0 = \frac{(y, 1)}{(1, 1)}, \quad a_1 = \frac{(y, \cos x)}{(\cos x, \cos x)}, \quad b_1 = \frac{(y, \sin x)}{(\sin x, \sin x)}.$$

٢٤-٤-٣ أوجد كثيرة حدود لوجاندر التالية - رباعي حدود متعامد مع $1, x, x^2, \frac{1}{3}$ على الفترة $-1 \leq x \leq 1$.

٢٥-٤-٣ ماهو المستقيم الأشد قرباً من القطع المكافئ $y = x^2$ على الفترة $-1 \leq x \leq 1$.

٢٦-٤-٣ في قانون غرام - شميدت (٧) تحقق من أن c' متعامد مع q_1 و q_2 .
٢٧-٤-٣ أوجد أساساً متعامداً - نظامياً للفضاء الجزئي المولد بالمتجهات $a_1 = (1, -1, 0, 0)$ ، $a_2 = (0, 1, -1, 0)$ ، $a_3 = (0, 0, 1, -1)$.

٢٨-٤-٣ طبق طريقة غرام - شميدت على المتجهات $(1, -1, 0, 0)$ ، $(0, 1, -1, 0)$ ، $(1, 0, -1, 0)$ وذلك لإيجاد أساس متعامد نظامي للمستوي $x_1 + x_2 + x_3 = 0$. ماهو عدد أبعاد هذا الفضاء الجزئي ، وماهو عدد المتجهات غير الصفريية التي تظهر بعد تطبيق طريقة غرام - شميدت.

٣-٥ تحويل فورييه السريع

في نهاية البند السابق ذكرنا متسلسلة فورييه . لقد كانت جبراً خطياً في فضاء ذي مالا نهاية من الأبعاد . كانت "المتجهات" دوالاً $f(x)$ ؛ ولقد اسقطت على الجيوب وجيوب التمام ، فانتج ذلك معاملات فورييه ، من هذه المتتالية اللانهائية من الجيوب وجيوب التمام مضروبة بمعاملات فورييه ، تمكنا من تكوين $f(x)$ من جديد . هذه هي الحالة التقليدية التي حلم بها فورييه . إلا أنه في الحسابات الحالية ، سيكون التحويل الذي سنحسبه هو **تحويل فورييه المنقطع** . لا يزال فورييه حياً ولكن بعدد منته من الأبعاد .

النظرية جبر خطي صرف قائمة على التعامد . الداخلة متتالية أعداد y_0, \dots, y_{n-1} ، عوضاً عن الدوال . الخارج متتالية أخرى من الطول ذاته - مجموعة مكونة من معاملات فورييه c_0, \dots, c_{n-1} التي عددها n ، عوضاً عن متتالية لانهائية . العلاقة بين y و c خطية ، لذا ، يجب تقديمها بمصفوفة . إنها **مصفوفة فورييه** F ، تعتمد عليها تقنية طريقة الاشارات العددية كاملة . تحول الاشارات إلى أرقام ، سواء أتت من حديث أو صورة أو موجة صوتية أو اتصال سلكي (أو حتى عن البحث عن البترول) . يمكن تحويلها بالمصفوفة

F ، وبعد ذلك يمكن اعادةتها - لتشيء، من جديد، الصورة الأصلية. إضافة إلى كون هذين التحويلين حاسمين فإنه يمكن إجراءهما بسرعة:

(١) يجب أن تكون المصفوفة العكسية F^{-1} بسيطة.

(٢) يجب أن يكون الضرب بـ F أو بـ F^{-1} سريعاً.

هذان الشرطان صحيحان. لقد عرفت المصفوفة F^{-1} منذ سنوات وتبدو مشابهة تماماً لـ F . في الحقيقة، F متناظرة وقائمة (بإهمال عامل \sqrt{n})، ولها نقيصة واحدة هي كون عناصرها أعداداً مركبة. يخفف هذه الصعوبات كون جميع عناصر F و F^{-1} قوى عدد فريد w . عوضاً عن عرض كامل للأعداد المركبة، سنكتفي بدراسة المعادلة المتميزة $w^n = 1$ - التي تحوي جيوباً وجيوب تمام ودوال أسية وتقع في صميم تحليل فوريه المنقطع.

يلاحظ أنه من السهل عكس F . لو كان ذلك كل شيء (لقد كان كل شيء حتى ١٩٦٥) فإن التحويل المنقطع سيأخذ مكانه مهمة. يوجد الآن ما هو أكثر من ذلك. يمكن إجراء الضرب في F أو في F^{-1} بسرعة كبيرة وطريقة ذات مهارة شديدة. عوضاً عن n^2 من عمليات الضرب المنفصلة الناتجة عن عناصر المصفوفة التي عددها n^2 ، فإن جداء مصفوفة بمتجه مثل $F^{-1}y$ يحتاج، فقط، إلى $\frac{1}{2}n \log n$ خطوة. إنها عمليات الضرب ذاتها ولكنها مرتبة بطريقة جيدة. تدعى إعادة الترتيب هذه، تحويل فوريه السريع.

يبدأ البند بالعدد w وخواصه ويتحرك نحو F^{-1} وينتهي بـ FFT - التحويل السريع وتطبيقاته، *the fast transform and its applications*. يدعى التطبيق الضخم لذلك إلتفافاً وأساس نجاحه هو قاعدة الإلتفاف.

الجذور المركبة للوحدة

يمكن أن يكون لمعادلة حقيقية جذور مركبة. لقد أدت المعادلة $x^2 + 1 = 0$ إلى ابتكار i (وإلى $-i$ أيضاً). ولقد اعتبر ذلك حلاً وانتهت المسألة. إذا تساءل أحدهم حول

$x^2 - i = 0$ لقد وجد جواباً لذلك : إن الجذور التربيعية لعدد مركب هي ، أيضاً ، أعداد مركبة . عليك أن تسلم بالتركيب $x + iy$ ، حيث x الجزء الحقيقي و y الجزء التخيلي وليس هناك ضرورة لابتكار إضافي . لكل كثيرة حدود من الدرجة n مجموعة كاملة من n جذراً (من الممكن أن تكون مركبة ومن الممكن أن تكون مكررة) . هذه هي النظرية الأساسية في الجبر ، وكلمة مركبة تسمح باحتمال كون الجزء التخيلي $y = 0$ ويصبح عندئذ العدد حقيقياً .

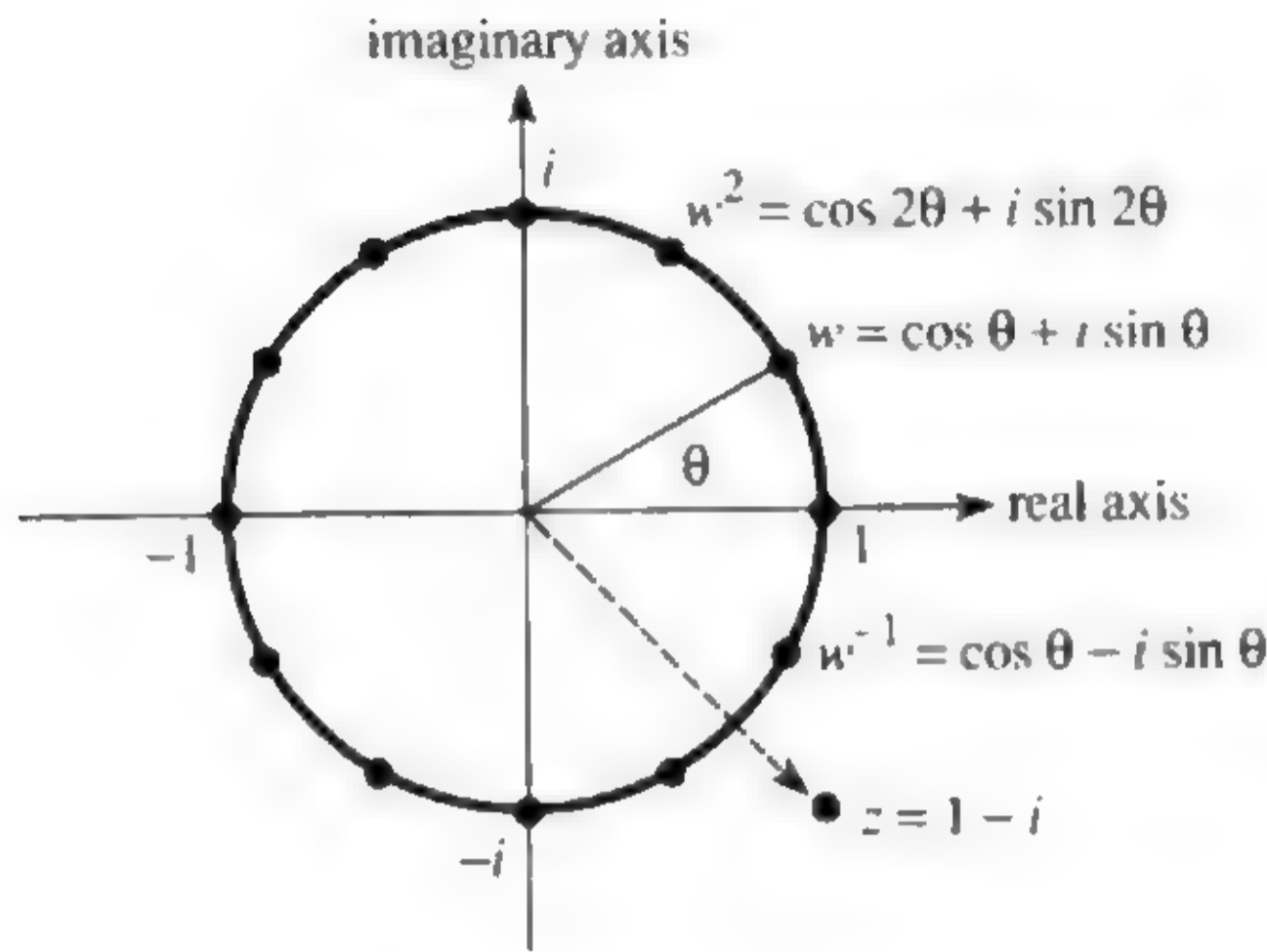
لنهتم الآن بالمعادلة $x^4 = 1$. من الضروري أن يكون لها أربعة جذور - يجب أن يوجد أربعة جذور ، «الجذر الرابع للوحدة» . الجذران التربيعيان للواحد هما 1 و -1 . الجذور الأربعة هي الجذور التربيعية لهذه الجذور التربيعية ، إنها 1 و -1 و i و $-i$. العدد i يحقق $i^4 = 1$ لأنه يحقق $i^2 = -1$. بالنسبة للجذور الثمانية للوحدة ، نحتاج إلى الجذر التربيعي للعدد i وهذا يقودنا إلى العدد المركب $w = (1+i)/\sqrt{2}$. تربيع w يعطي $1+2i$ $(1+i^2)/2$ وهذا هو i نفسه لأن $1+i^2$ يساوي الصفر . وبما أن المربع هو $w^2 = i$ ، لذا تكون القوة الثامنة $w^8 = i^4 = 1$.

الأعداد المركبة في مصفوفة فوريه خاصة تماماً . الأجزاء الحقيقية منها هي جيوب تمام والأجزاء التخيلية منها هي جيوب :

(١)

$$w = \cos \theta + i \sin \theta$$

لنفرض أن الجزء الحقيقي x قد حمل على محور x وحمل الجزء التخيلي على محور y (شكل ٣-١٢) . لذا ، فإن العدد w يقع على دائرة الوحدة ؛ بعده عن نقطة الأصل هو $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$. يصنع زاوية قدرها θ مع المحور الأفقي . يدعى المستوي الذي يقع فيه الشكل المستوي المركب ، ولكل عدد مركب من الشكل $z = x + iy$ موضع في هذا المستوي . يظهر المستوي كاملاً في الفصل الخامس ، حيث تظهر الأعداد المركبة كقيم ذاتية (حتى للمصفوفات الحقيقية) . نحتاج هنا إلى نقاط خاصة ، فقط ، (w) ، تقع جميعها على دائرة الوحدة بسبب كونها تحل المعادلة $w^n = 1$.



شكل (٣-١٢). المستوي المركب ودائرة الوحدة.

كيف يمكننا حساب القوة النونية لـ w ؟ حتماً، يمكن إيجاد التربيع مباشرة:

$$w^2 = (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta + 2i \sin \theta \cos \theta.$$

يبدو ذلك سيئاً إلى أن يوضح بالقانون المثلثي المتعلق بضعفي الزاوية. الجزء الحقيقي $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta$ يساوي $\cos 2\theta$ والجزء التخيلي $2 \sin \theta \cos \theta$ ، يساوي $\sin 2\theta$ (لاحظ أن i لم يدخل؛ الجزء التخيلي عدد حقيقي). لذا، يكون

$w^2 = \cos 2\theta + i \sin 2\theta$. بقي مربع w على دائرة الوحدة، لكنه بضعفي الزاوية 2θ . يحدث ذلك توقعاً بأن للعدد w^n الزاوية $n\theta$ ، وهذا صحيح. هناك طريق أفضل لإيجاد قوى w . تركيب جيب التمام مع الجيب هو قوة مركبة سعتها الواحد وزاويتها θ :

(٢)

$$\cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}$$

قاعدة ضرب وتقسيم القوى مثل $(e^2)(e^3) = e^5$ أو $e^2/e^3 = e^{-1}$ ، تبقى صحيحة عندما يكون الأس تخيلياً، لذا، فإن قوى $w = e^{i\theta}$ هي، تماماً، كما سبق:

(٣)

$$w^2 = e^{i2\theta}, w^n = e^{in\theta}, \frac{1}{w} = e^{-i\theta}$$

للقوة n الزاوية $n\theta$. عندما يكون $n=-1$ فإن للمعكوس $1/w$ الزاوية $-\theta$.
إذا ضربنا $\cos \theta + i \sin \theta$ بـ $\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)$ فإن الناتج سيكون 1 . لما كان $\cos \theta$ يساوي $\cos(-\theta)$ (جيب التمام زوجي) و $\sin(-\theta)$ يساوي $-\sin \theta$ (الجيب فردي) ، فإن هذا الضرب يعطي :

$$e^{i\theta} e^{-i\theta} = (\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \theta - i \sin \theta) = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1.$$

ملاحظة أذكر ذلك اليوم حين ورد إلى MIT رسالة من مسجون في نيويورك يسأل هل قانون أيولر (٢) صحيح . إنه حقاً مذهل عندما تفكر فيه ، حيث ثلاثة من الدوال الأساسية في الرياضيات تلتقي معاً من هذا الطريق الجميل . أفضل جواب لنا هو أن ننظر في متسلسلة القوى :

$$e^{i\theta} = 1 + i\theta + \frac{(i\theta)^2}{2!} + \frac{(i\theta)^3}{3!} + \dots$$

الجزء الحقيقي $1 - \theta^2/2 + \dots$ هو جيب التمام . الجزء التخيلي $\theta - \theta^3/6 + \dots$ هو الجيب . القانون صحيح وأتمنى أن نكون قد أرسلنا البرهان الأكثر جمالاً .
بهذا القانون ، يمكن حل المعادلة $w^n = 1$. إنها تصبح من الشكل $e^{in\theta} = 1$ ، لذا ، فإن هذه الزاوية $n\theta$ ستنتقلنا حول دائرة الوحدة ، وتعود بنا ثانية إلى نقطة الانطلاق . الحل هو أن نختار $\theta = 2\pi/n$: الجذر النوني الأصلي هو :

(٤)

$$w_n = e^{2\pi i/n} = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} .$$

القوة النونية هي $e^{2\pi i}$ وهي تساوي الواحد . في حالة $n=4$ و $n=8$ ، الجذران الأصليان هما :

$$w_4 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i$$

$$w_8 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

للجذر الرابع الزاوية $\theta = 90^\circ$ وللجذر الثامن الزاوية $\theta = 45^\circ$. إنهما $(360^\circ)\frac{1}{4}$ و $(360^\circ)\frac{1}{8}$ ، إلا أنهما ليسا الجذرين الوحيدين من الدرجة الرابعة والدرجة الثامنة للوحدة. بقية الجذور من الدرجة الرابعة هي القوى $i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1$. بقية الجذور من الدرجة الثامنة هي القوى $w_8^2, w_8^3, \dots, w_8^8$. هذه الجذور موزعة، أيضاً، على دائرة الوحدة بفواصل قدرها $2\pi/n$. هناك ملاحظة أخرى هي أن مربع w_8 هو w_4 الأمر الذي سيكون أساسياً في تحويل فورييه السريع. لاحظ، أيضاً، أن مجموع الجذور يساوي الصفر. بالنسبة لـ $w_4 = i$ ، ذلك صحيح $1+i-1-i=0$ وبالنسبة لـ w_8 هو:

$$(5) \quad 1 + w_8 + w_8^2 + \dots + w_8^7 = 0.$$

أحد البراهين ضرب الطرف الأيسر بـ w_8 الذي لا يغير فيه شيئاً. (يصبح $w_8^8 + w_8^9 + \dots + w_8^{15}$ ولكن $w_8^8 = 1$. كل نقطة من النقاط الثمانية قد دارت زاوية قدرها 45° ولكنها بقيت ضمن النقاط الثمانية التي كانت فيها. لأن الصفر هو العدد الوحيد الذي لا يتغير عندما يضرب بـ w_8 ، لذا فإنه يجب أن يكون المجموع صفراً^(١).

مصفوفة فورييه وعكسها

في الحالة المتصلة، يمكن لمتسلسلة فورييه أن تعيد تكوين $f(x)$ على فترة كاملة. وهي تستخدم عدداً غير منته من الجيوب وجيوب التمام (أو دوال أسية). في الحالة المنقطعة، بـ n من المعاملات فقط، يكون ذلك كافياً من أجل التوقع. نطلب، فقط، المساواة عند n من النقاط الأمر الذي يعطي n معادلة. في مسألة نموذجية بـ $n = 4$ المعادلات التي توجد ثمانية القيم الأربع 2,4,6,8 هي:

(١) في هذه الحالة $w^4 = -w^8, w^5 = -w^3, w^6 = -w^2, w^7 = -w$. عندما يكون n شفعاً فإن الجذور تأتي متزاوجة. ش مجموع الجذور التكعيبية الثلاثة للوحدة يساوي الصفر أيضاً دون اختصار بين الأزواج.

(٦)

$$c_0 + c_1 + c_2 + c_3 = 2$$

$$c_0 + ic_1 - c_2 - ic_3 = 4$$

$$c_0 - c_1 + c_2 - c_3 = 6$$

$$c_0 - ic_1 - c_2 + ic_3 = 8.$$

المتتالية الداخلة هي 2,4,6,8. المتتالية الخارجة c_0, c_1, c_2, c_3 . تبحث المعادلات عن الحدود الأربعة لمتسلسلة فورية المتلائمة مع الداخل في النقاط الموزعة بالتساوي على الفترة من 0 إلى 2π :

$$c_0 + c_1 e^{ix} + c_2 e^{2ix} + c_3 e^{3ix} = \begin{array}{ll} 2 & , \quad x = 0 \\ 4 & , \quad x = \pi/2 \\ 6 & , \quad x = \pi \\ 8 & , \quad x = 3\pi/2. \end{array} \begin{array}{l} \text{عند} \\ \text{عند} \\ \text{عند} \\ \text{عند} \end{array}$$

تلك هي المعادلات الواردة في (٦). عند $x = 2\pi$ تعود المتسلسلة إلى القيمة الأولى $y_0 = 2$ وتتابع بصورة دورية.

لاحظ أن متسلسلة فوريه تكتب بالشكل المركب، كتركيب في دوال أسية من الشكل e^{ikx} ، وذلك مفضل على الجيب وجيب التمام. الأمران متكافئان بسبب التكافؤ:

$$(٧) \quad c_k e^{ikx} + c_{-k} e^{-ikx} = a_k \cos kx + b_k \sin kx.$$

من الممكن البقاء مع المتسلسلة الحقيقية، إلا أنه عندما تتوقف بعد أربعة حدود، نحتاج عندئذ عناية خاصة ويصبح القانون غير رائع. القرار المفضل هو استخدام الصورة المركبة وحل المعادلات (٥) لإيجاد المعاملات c_0, c_1, c_2, c_3 .

ليس من الصعب إيجاد ذلك. إذا جمعنا هذه المعادلات الأربع، يحصل اختصار ضخم في الطرف الأيسر. الناتج هو $4c_0 = 20$ ، لذا، فإن c_0 هو 5 وهو متوسط المعطيات 2,4,6,8.

هناك طريقة، أيضاً، لإيجاد c_1 . اضرب المعادلات على الترتيب بالأعداد

$1-i, -1, i$ ثم اجمع النتائج . كل شيء يختصر في الطرف الأيسر سوى $4c_1$ الذي يساوي $2-4i-6+8i$. لذا، فإن $c_1 = -1+i$. (لاحظ أنه مركب) . هناك طريقة مشابهة لحساب c_2 و c_3 .

يتوضح النموذج بالمعادلات ذوات الشكل المصفوفي . نكتب المعادلات الأربع بالصورة $Fc=y$ والمصفوفة هي :

$$F = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & i & i^2 & i^3 \\ 1 & i^2 & i^4 & i^6 \\ 1 & i^3 & i^6 & i^9 \end{bmatrix}.$$

هذه العناصر الستة عشر هي نفسها المعاملات في (6) . عوضاً عن i^9 ، كتبنا سابقاً i و i^6 يساوي -1 و i^3 هو $-i$. في الشكل الحاضر سيكون من السهل التعرف على F^{-1} بمعزل عن العامل $\frac{1}{4}$ ، لمعكوس المصفوفة الشكل ذاته !

$$F^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & (-i) & (-i)^2 & (-i)^3 \\ 1 & (-i)^2 & (-i)^4 & (-i)^6 \\ 1 & (-i)^3 & (-i)^6 & (-i)^9 \end{bmatrix}.$$

ضرب مباشر يعطي $FF^{-1} = I$. مثلاً، جداء السطر الثاني من F بالعمود الثاني من F^{-1} هو $\frac{1}{4}(1+1+1+1)$. نجد بقية العناصر القطرية التي يساوي كل منها الواحد بالطريقة ذاتها . بالنسبة للعناصر غير القطرية، ضرب نموذجي يعطينا $1+i+i^2+i^3=0$. (تذكر أن مجموع الجذور الأربعة يساوي الصفر) . بالنسبة للسطر الأخير من $c = F^{-1}y$ ، نلاحظ، أيضاً، أن c_0 هو متوسط القيم الأربع، $c_0 = \frac{1}{4}(y_0+y_1+y_2+y_3)$.

ملاحظة بالنسبة لمصفوفة فورييه، من الطبيعي أن نرقم الأسطر والأعمدة من 0 إلى n - 1 بدلاً من 1 إلى n .

النموذج الذي وجدناه أعلاه، ليس خاصاً بـ $n=4$. لكل n ، يمكن كتابة المصفوفة

التي تربط y بـ c وإيجاد معكوسها . إنها تمثل n معادلة كل واحدة منها تتطلب متسلسلة منتهية $c_0 + c_1 e^{ix} + \dots$ (n حداً) لكي تتوافق مع y (في n نقطة) .
التوافق الأول هو عند $x=0$:

$$c_0 + c_1 + \dots + c_{n-1} = y_0.$$

النقطة التالية عند $x = 2\pi/n$ ، التي تدخل العدد $w = e^{2\pi i/n}$:

$$c_0 + c_1 w + \dots + c_{n-1} w^{n-1} = y_1.$$

النقطة الثالثة عند $x = 4\pi/n$ تشمل على $e^{4\pi i/n}$ الذي هو w^2 :

$$c_0 + c_1 w^2 + \dots + c_{n-1} w^{2(n-1)} = y_2.$$

تقدم بقية النقاط قوى عالية من w والمسألة كاملة هي :

$$(A) \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & w & w^2 & \dots & w^{n-1} \\ 1 & w^2 & w^4 & \dots & w^{2(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & w^{n-1} & w^{2(n-1)} & \dots & w^{(n-1)^2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_{n-1} \end{bmatrix}.$$

هنا تبدو مصفوفة فورييه F .

في حالة $n=4$ ، يكون الجذر w هو i ، الجذر من الدرجة 4 للوحدة . بصورة عامة ، w هو $e^{2\pi i/n}$ وهو الجذر n الأصلي للوحدة . العنصر الواقع في السطر z والعمود k من F هو قوة لـ w :

$$F_{jk} = w^{jk}.$$

عند السطر الأول يكون $z=0$ وعند العمود الأول يكون $k=0$ ، وتكون جميع

عناصره

$$w^0 = 1.$$

لإيجاد الأعداد c ، نحتاج إلى عكس F . في الحالة 4×4 ، يحوي المعكوس

قوى $-i$ ؛ بقول آخر F^{-1} قد بنيت انطلاقاً من $1/i$. تلك هي القاعدة العامة، ليصدر F^{-1} عن العدد المركب w^{-1} ، فإنه يصنع زاوية قدرها $-2\pi/n$ عندما يصنع w زاوية قدرها $+2\pi/n$:

٣ تبني المصفوفة المعكوسة من النوع $n \times n$ انطلاقاً من $w^{-1} = 1/w$:

$$(9) \quad F^{-1} = \frac{1}{n} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & w^{-1} & w^{-2} & \dots & w^{-(n-1)} \\ 1 & w^{-2} & w^{-4} & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & w^{-(n-1)} & w^{-2(n-1)} & \dots & w^{-(n-1)^2} \end{bmatrix}.$$

في حالة $n=2$ و $n=3$ ، يعني ذلك أن :

$$F^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{لها} \quad F = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$F^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & e^{-2\pi i/3} & e^{-4\pi i/3} \\ 1 & e^{-4\pi i/3} & e^{-8\pi i/3} \end{bmatrix} \quad \text{لها} \quad F = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & e^{2\pi i/3} & e^{4\pi i/3} \\ 1 & e^{4\pi i/3} & e^{8\pi i/3} \end{bmatrix}$$

نحتاج إلى التحقق من أن FF^{-1} يساوي مصفوفة الوحدة.

تعد الأمور على القطر الأساسي واضحة. جداء السطر z من F بالعمود z من F^{-1} هو $(1+1+\dots+1)/n$ وهذا يساوي الواحد. الجزء الأكثر صعوبة هو ما يقع خارج القطر وذلك لبيان أن جداء السطر z من F بالعمود k من F^{-1} يساوي الصفر :

$$(10) \quad 1 \cdot 1 + w^j w^{-k} + w^{2j} w^{-2k} + \dots + w^{(n-1)j} w^{-(n-1)k} = 0 \quad \text{إذا كان } j \neq k$$

مفتاح ذلك هو أن نلاحظ أن هذه الحدود هي قوى الجذر الأصلي $W = w^j w^{-k}$:

$$(11) \quad \boxed{1 + W + W^2 + \dots + W^{n-1} = 0.}$$

العدد W يبقى واحداً من جذور الوحدة : $W^n = w^{nj} w^{-nk} = 1 \cdot 1^{-k} = 1$. بما أن z مختلف عن k ، فإن W مختلف عن الواحد. إنه واحد من بقية الجذور الواقعة على

دائرة الوحدة بأبعاد متساوية فيما بينها . جميع هذه الجذور تحقق $1+W+\dots+W^{n-1}=0$ الطريقة مطابقة تماماً لما في (٥) أعلاه : الضرب بـ W لا يغير الطرف الأيسر (لأن W^n الواقعة في النهاية اليمنى تساوي 1 كما كان في النهاية اليسرى) . لم يتغير هذا المجموع عندما ضربنا بـ W . لذا ، فإن عليه أن يساوي الصفر .

ملاحظة إليك برهاناً آخر مباشراً انطلاقاً من المتطابقة :

$$(١٢) \quad 1 - W^n = (1 - W)(1 + W + W^2 + \dots + W^{n-1}).$$

لما كان $W^n = 1$ ، فإن الطرف الأيسر يساوي الصفر . لكن W لا تساوي 1 ، لذا ، فإن العامل الأخير يساوي الصفر . **أعمدة F متعامدة - نظامية** . باستثناء أخذ الأعداد المرافقة $(w^{jk} \rightarrow w^{jk})$ والقسمة على n ، فإن منقول F هو F^{-1} .

تحويل فوريه السريع

تحليل فوريه نظرية رائعة ، إلا أن ما يجعله مهماً كونه أيضاً عملياً جداً . وأفضل طريقة لتحليل شكل موجي إلى مركباته هو تفكيكه ، والطريقة العكسية كفيلة بإعادته إلى أصله . الدالة الأسية مميزة بالنسبة للفيزياء والرياضيات ويمكننا أن نبرهن ذلك ، بدقة ، بسبب جوهرى : **إذا اشتقت e^{ikx} أو كاملتها أو نقلت x إلى $x+h$ فإن الناتج هو ، أيضاً ، مضاعف لـ e^{ikx}** . الدالة الأسية ملائمة ، تماماً ، لمعادلة تفاضلية أو معادلة تكاملية أو معادلة فروق . تأخذ كل مركبة للتواتر طريقها الخاص ثم تتركب ضمن الحل . لذا ، فإن تحليل وتركيب المعطيات - حساب c انطلاقاً من y و y انطلاقاً من c - جزء أساسي تماماً من الحسابات العلمية .

نريد أن نبين أنه من الممكن إنجاز ذلك بسرعة . المفتاح هو في العلاقة بين F_4 و F_2 - والأفضل بين نسختين لـ F_2 يقعان في المصفوفة F_2^* :

$$F_2^* = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ & 1 & 1 \\ & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad F_4 \text{ قريبة من } = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1^2 & 1^3 \\ 1 & i & i^2 & i^3 \\ 1 & i^2 & i^4 & i^6 \\ 1 & i^3 & i^6 & i^9 \end{bmatrix}$$

تحتوي F_4 قوى $w_4 = i$ ، الجذر الرابع للوحدة. وتحتوي F_2^* قوى $w_2 = -1$ ، الجذر التربيعي للوحدة. لاحظ بصورة خاصة، أن نصف عناصر F_2^* أصفار. يحتاج التحويل 2×2 ، حتى عندما يعمل مرتين، إلى نصف ما يحتاجه التحويل 4×4 من عمليات. بصورة مشابهة، إذا أمكن تعويض تحويل 64×64 إلى تحويلين من النوع 32×32 ، فإن العمل سينخفض إلى النصف (إضافة إلى تكلفة تجميع النتائج). بقدر ما هو صحيح وممكن عملياً، فإنه يمثل صلة بسيطة بين w_{64} و w_{32} :

$$(W_{64})^2 = W_{32} \quad \text{أو} \quad (e^{2\pi i/64})^2 = e^{2\pi i/32}$$

يساوي البعد بين الجذرين من الدرجة ٣٢ على الدائرة ضعفي ما يقابل ذلك من جذور الدرجة ٦٤. إذا كان $w^{64} = 1$ فإن $(w^2)^{32} = 1$. بصورة عامة، الجذر من الدرجة m هو مربع الجذر من الدرجة n وذلك إذا كان m نصف n :

(١٣)

$$w_n^2 = w_m \quad \text{إذا كان} \quad m = \frac{1}{2} n$$

سرعة FFT (تحويل فورييه السريع) في الشكل القياسي الوارد هنا، تتعلق بالعمل على الأعداد المركبة العالية الأساس $2^{12} = 4096$. سيكون في مصفوفة فورييه n^2 من العناصر، لذا سنحتاج، بدون التحويل السريع إلى $2^{24} = (4096)^2$ عملية ضرب لإيجاد جداء F في x : يصبح تكرار الضرب بالمصفوفة F كبير التكلفة. على العكس، يمكن لتحويل سريع أن ينفذ كل ضرب في $2^{12} \times 6$ خطوة، فقط. إنه أسرع بكثير من 680 مرة من المعتاد، لأنه يستعاض عن العامل 4096 بـ 6. بصورة عامة، يستعاض عن n^2 من عمليات الضرب بـ $\frac{1}{2} n \log_2 n$ حيث n هو 2^l . يربط المصفوفة F_n بنسختين لـ $F_{n/2}$ ومن ثم بـ أربع نسخ من $F_{n/4}$ وأخيراً بـ n نسخة من F_1 (التي هي تافهة)، لذا، ستختزل العمليات التي عددها n^2 إلى $\frac{1}{2} n \log_2 n$ عملية.

نحتاج إلى معرفة لماذا يمكن تكوين $y = F_n c$ (متجه بـ n مركبة) من متجهين لهما، فقط، نصف الطول. الخطوة الأولى هي أن نقسم c نفسه. لقد قسم المتجه

$(c_0, c_1, \dots, c_{n-1})$ إلى نصفين أقل طولاً وذلك بالتفريق بين المركبات الزوجية والمركبات الفردية :

$$c' = (c_0, c_2, \dots, c_{n-2}) , \quad c'' = (c_1, c_3, \dots, c_{n-1}).$$

تتوزع المعاملات بالتناوب بين c' و c'' . عندئذ، انطلاقاً من هذين المتجهين، نكون $y' = F_m c'$ و $y'' = F_m c''$. هاتان هما عمليتا الضرب بالمصفوفة الصغرى F_m (تذكر أن $m = \frac{1}{2}n$). كما في الحالة التي استبدلنا فيها F_2^* بـ F_4 ، فإن العمل قد انخفض إلى النصف. المسألة الأساسية هي تركيب y بمتجهين لهما نصف الطول y' و y'' ، ولقد ذكر Cooley و Tukey ماذا يجب أن نعمل :

٣ ث المركبات الـ m الأولى والمركبات الـ m الأخر للمتجه $y = F_n c$ هي :

(١٤)

$$y_j = y'_j + w_n^j y''_j , \quad j = 0, \dots, m-1$$

$$y_{j+m} = y'_j - w_n^j y''_j , \quad j = 0, \dots, m-1.$$

لذا، فإن الخطوات الثلاث هي تجزئة c إلى c' و c'' ، وتحويلهما بواسطة F_m إلى y' و y'' ثم إعادة بناء y انطلاقاً من المعادلات (١٤).

سنتحقق بعد فترة ما إذا كان يعطي ذلك y الحقيقي. (يمكنك تفضيل بيان جريان على الجبر). إن ذلك يعني أن حساب F_n يحتاج إلى مثلي ما تحتاجه F_m من الخطوات، بالإضافة إلى m عملية ضرب بالأعداد w_n^j الواردة في (١٤). يمكن تكرار هذه الفكرة. ننتقل من F_{1024} إلى F_{512} إلى F_{256} . تعداد الحساب النهائي هو $\frac{1}{2}nl$ ، وذلك عندما نطلق بالقوة 2^n ونتابع الطريق كله حتى $n=1$ - حيث لا تكون هناك حاجة إلى عمليات ضرب. يتفق هذا العدد مع القاعدة التي أوردناها أعلاه : مثلاً العدد المتعلق بـ m زائداً m عملية ضرب إضافية، يعطي العدد المتعلق بـ n :

$$2(\frac{1}{2}m(l-1)) + m = \frac{1}{2}nl.$$

التكلفة أكثر قليلاً من تكلفة الحالة الخطية، ويظهر لو غارتم / عمليات الضرب $y_j'' = w_n^j$ الواردة في (١٤). مع ذلك، فإن $\frac{1}{2}nl$ أصغر كثيراً من n^2 وأن تحليل فوريه المنقطع قد تحول بصورة كاملة، بواسطة FFT.

تحقيق القانون (١٤) المتعلق بـ y : فرق كل مركبة لـ $y = Fc$ إلى جزء من c' (المركبات الزوجية e_{2k}) وجزء من c'' (المركبات الفردية c_{2k+1}). إن ذلك يجرى قانون y_j إلى جزأين :

$$y_j = \sum_{k=0}^{n-1} w_n^{jk} c_k \quad \text{تطابق} \quad \sum_{k=0}^{m-1} w_n^{2kj} c_{2k} + \sum_{k=0}^{m-1} w_n^{(2k+1)j} c_{2k+1}$$

لكل مجموع في اليمين $m = \frac{1}{2}n$ حداً. بما أن $w_m^2 = w_n$ فإن المجموعين هما :

(١٥)

$$y_j = \sum_{k=0}^{m-1} w_m^{kj} c_k' + w_n^j \sum_{k=0}^{m-1} w_m^{kj} c_k''.$$

هذان المجموعان هما بالضبط y_j' و y_j'' اللذان أتيا من نصفي التحويلين $F_m c'$ و $F_m c''$. الجزء الأول من (١٤) هو تماماً كما في (١٥). بالنسبة للجزء الثاني، نحتاج إلى $j+m$ بدلاً من j وهذا يؤدي إلى تغيير الإشارة :

$$\text{داخل المجموعين، } w^{k(j+m)} \text{ يبقى } w_m^{kj} \text{ لأن } 1 = 1^k = w_m^{km}.$$

$$\text{في الخارج } w^{j+m} = -w_n^j \text{ لأن } w^{j+m} = -w_n^j \text{ لأن } w_n^m = e^{2\pi i m/n} = e^{\pi i} = -1.$$

يعطي تغيير الإشارة للجزء الثاني من (١٤) وبذلك يتحقق قانون FFT. لقد عدلت الفكرة لتضم عوامل أخرى أولية لـ n (ليس فقط قوى 2). إذا كان n ذاته أولياً، فإن هناك ضرورة لطريقة مختلفة تماماً.

مثال الخطوات من $n=4$ إلى $m=2$ هي :

$$\begin{bmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} c_0 \\ c_2 \\ c_1 \\ c_3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} F_2 c' \\ F_2 c'' \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} y \end{bmatrix}$$

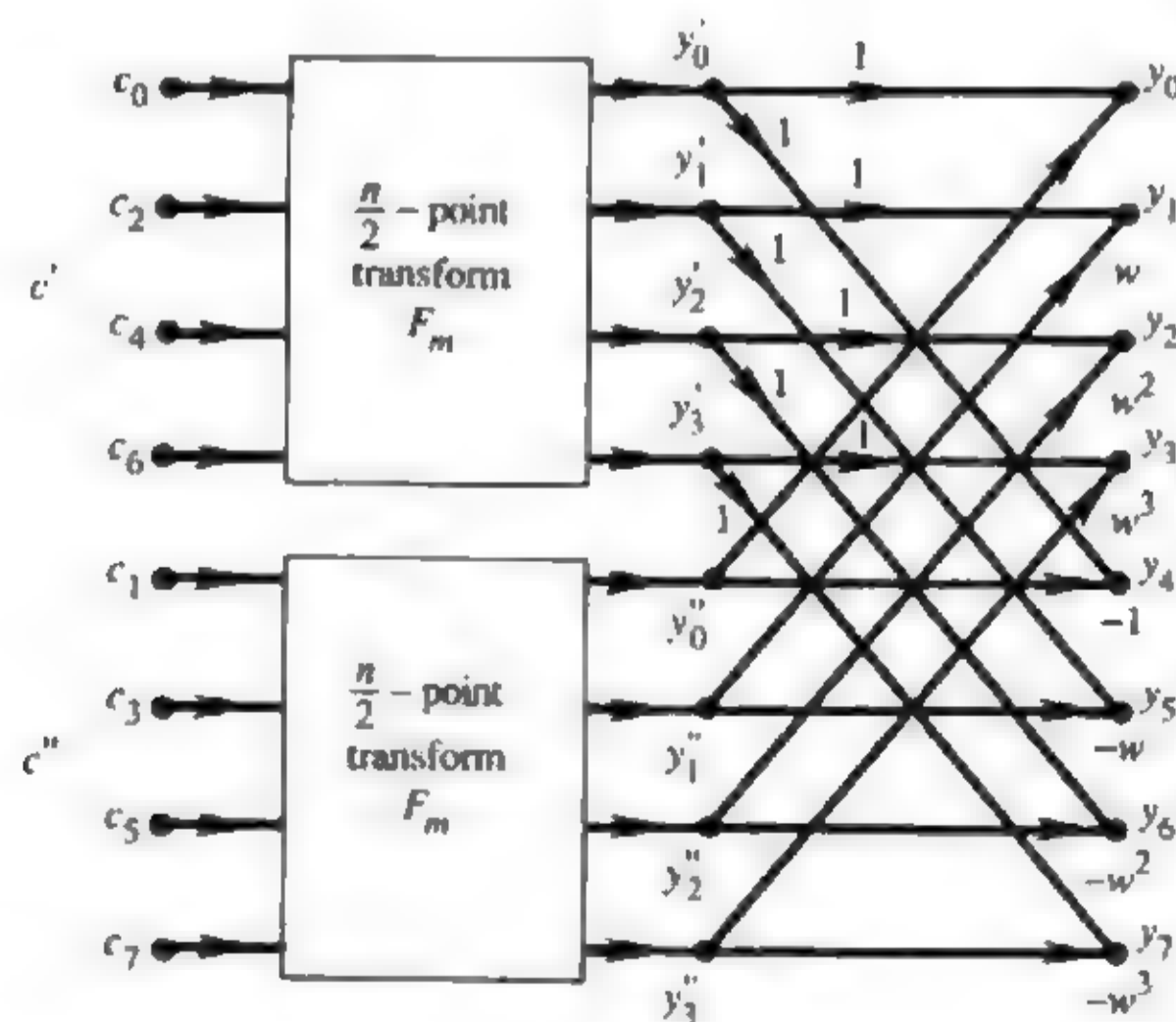
تركب هذه الخطوات الثلاث بضرب c في F_4 ليعطي y . لما كانت كل خطوة خطية، فإنها يجب أن تنتج عن مصفوفة، ومن الواجب أن يكون جداء هذه المصفوفات هو F_4 : (١٦)

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & i & i^2 & i^3 \\ 1 & i^2 & i^4 & i^6 \\ 1 & i^3 & i^6 & i^9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -1 & \\ & & & -i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

يمكنك أن تتعرف على نسختين لـ F_2 في الوسط. تظهر في الطرف الأيمن مصفوفة المبادلة التي تفرق c إلى c' و c'' . في اليسار تظهر المصفوفة التي تضرب بـ w_n^j . إذا انطلقنا بـ F_8 ، فإن على المصفوفة المتوسطة أن تحوي نسختين لـ F_4 . كل واحدة منهما مستجراً كما ورد أعلاه. لذا، تعادل FFT تحليلاً ضخماً لمصفوفة فورييه! المصفوفة الوحيدة F ذات العناصر غير الصفيرية التي عددها n^2 قد نتجت عن $l = \log_2 n$ مصفوفة تقريباً، بعناصر غير صفيرية عددها nl فقط.

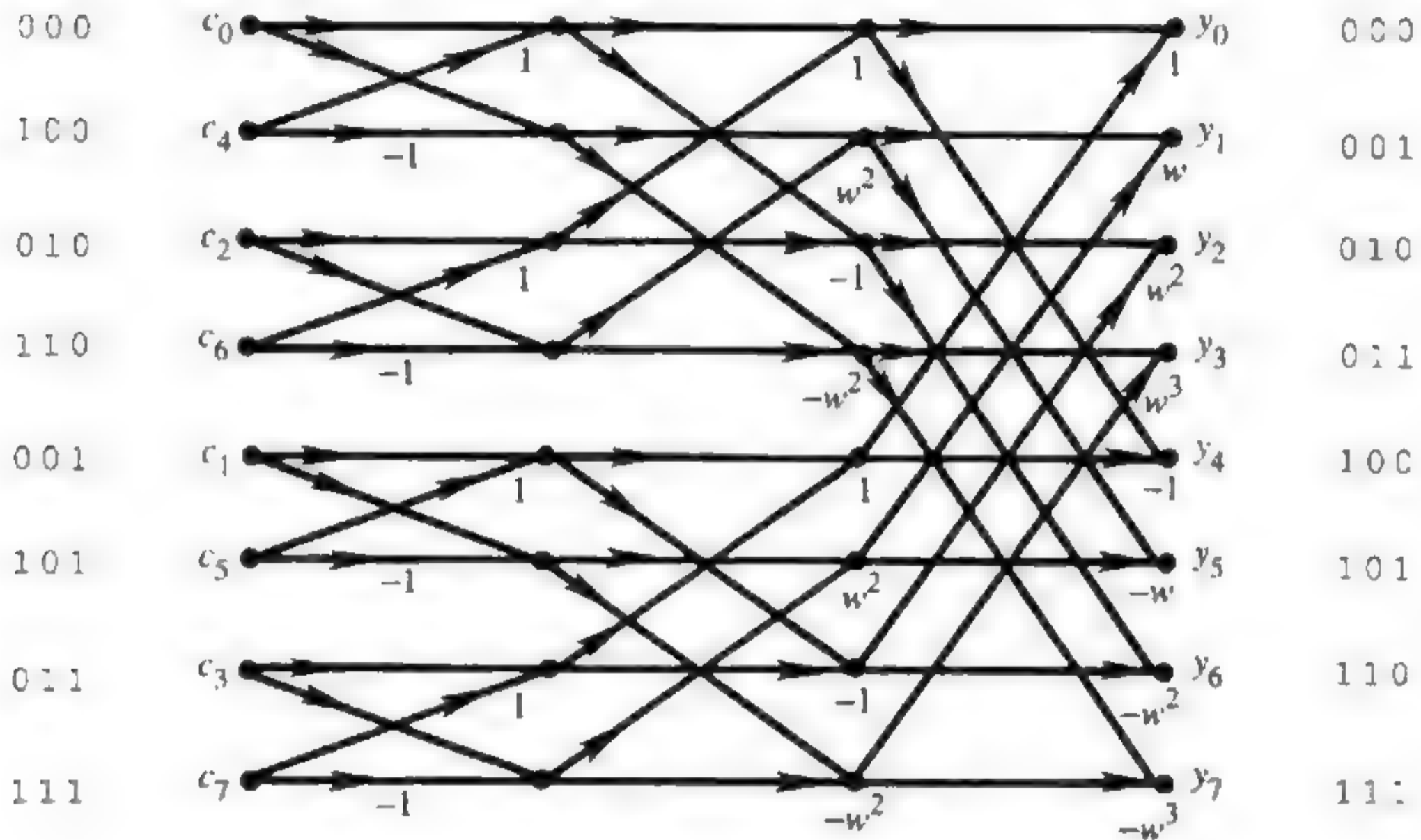
FFT الكاملة و الفراشة

الخطوة الأولى من FFT تغير الضرب بـ F_n بضربين بـ $F_{n/2} = F_m$. لقد تحولت المركبات المرقمة زوجياً (c_0, c_2, \dots) بصورة منفصلة عن (c_1, c_3, \dots) . نقدم فيما يلي بيان جريان يتعلق بـ $n = 8$:



تحتاج كل مرحلة إلى $\frac{1}{2}$ من عمليات الضرب ، لذا ، يكون التعداد الأخير هو $\frac{1}{2} n \log n$. توجد قاعدة مذهشة لمبادلة الأعداد c_i قبل أن تدخل في FFT : أكتب الأدلة الدنيا 0,...,7 بالتعداد الثنائي . اعكس ترتيب الأعداد الناتجة . تظهر الأدلة الدنيا «بترتيب معكوس» في الطرف الأيسر من البيان . الأعداد الزوجية تأتي قبل الأعداد الفردية (الأعداد التي تنتهي بـ 0 تأتي قبل الأعداد التي تنتهي بـ 1) ويتكرر ذلك في كل مرحلة .

يوجد نظام جاهز بدون تكلفة في مصلحة البريد الإلكتروني netlif (تعليماته في الملحق ج).



تمارين

- ١-٥-٣ ما هما F^2 و F^4 المتعلقان بمصفوفة فورييه ذات النوع 4×4 ؟
- ٢-٥-٣ ما هما الجزءان الحقيقي والتخيلي للجذور التكعيبية الثلاثة للوحدة ؟
- ٣-٥-٣ إذا شكلت مصفوفة جزئية من النوع 3×3 للمصفوفة F^6 من النوع 6×6 وذلك بأن نبقي عناصر الأسطر الأول والثالث والخامس في مكانها وكذلك الأمر من أجل الأعمدة، ماهي هذه المصفوفة الجزئية ؟
- ٤-٥-٣ ضع في المستوي المركب الجذور الستة للوحدة. ماهو الجذر الأصلي w_6 (أوجد جزأيه الحقيقي والتخيلي) ؟ ماهي قوة w_6 التي تساوي $1/w_6$ ، ماهي قيمة المجموع $1+w+w^2+w^3+w^4+w^5$ ؟
- ٥-٥-٣ أوجد جميع حلول المعادلة $e^{i\theta} = -1$ وجميع حلول المعادلة $e^{i\theta} = i$.

٦-٥-٣ ما هو مربع العدد w_{128} وجذره التربيعي الذي هو الجذر الأصلي ذي الدرجة 128 للواحد؟

٧-٥-٣ حل النظام (٦) ذا النوع 4×4 إذا كانت الأطراف اليمنى $y_0=2, y_1=0, y_2=2, y_3=0$. بقول آخر حل $F_4 c = y$.

٨-٥-٣ حل النظام السابق ذاته إذا كان $y=(2,0,-2,0)$ ، بمعرفة F_4^{-1} وحساب $c = F_4 y$. تحقق من أن $c_0+c_1 e^{ix}+c_2 e^{2ix}+c_3 e^{3ix}$ تأخذ القيم $2,0,-2,0$ في النقاط $x = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}$.

٩-٥-٣ (أ) إذا كان $y=(1,1,1,1)$ برهن أن $c=(1,0,0,0)$ يحقق $F_4 c = y$.
(ب) لنفرض الآن $y=(1,0,0,0)$ ، أوجد c .

١٠-٥-٣ إذا كان $n=2$ ، اكتب y_0 انطلاقاً من السطر الأول من (١٤) و y_1 من السطر الثاني. إذا كان $n=4$ ، استخدم السطر الأول لإيجاد y_0 و y_1 والثاني لإيجاد y_2 و y_3 ، كل ذلك بدلالة y' و y'' .

١١-٥-٣ احسب $y = F_4 c$ بالخطوات الثلاث لطريقة فورييه السريعة، إذا كان $c=(1,0,1,0)$.

١٢-٥-٣ احسب $y = F_8 c$ بالخطوات الثلاث لطريقة فورييه السريعة، إذا كان $c=(1,0,1,0,1,0,1,0)$. اعد الحساب بفرض $c=(0,1,0,1,0,1,0,1)$.

١٣-٥-٣ بالنسبة للمصفوفة 4×4 ، اكتب القوانين المتعلقة بـ c_0, c_1, c_2, c_3 وحقق أنه إذا كان f فردياً فإن c فردي. يكون المتجه f فردياً إذا كان $f_{n-j} = -f_j$ ؛ بالنسبة لـ $n=4$ ، هذا يعني $f_0=0, f_3=-f_1, f_2=0$. يستتج ذلك قبل c و $(\sin 0, \sin \frac{\pi}{2}, \sin \pi, \sin \frac{3\pi}{2})$ ويؤدي ذلك إلى تحويل الجيب السريع.

٣-٦ مراجعة وعرض

لقد انتهى «النصف الأول» من الجبر الخطي، وقد كان مركزاً على $Ax=b$ وهو

يغطي أكثر من نصف فصل (على الأقل، في صف المؤكف). لقد انطلق بالمصفوفة المربعة، واندفع متقدماً نحو المصفوفات المستطيلة وعاد إلى المصفوفة المربعة $A^T A$.

الفصل الأول حل النظام $Ax=b$ بمصفوفة مربعة A (بالحذف)

الفصل الثاني حل النظام $Ax=b$ بأي مصفوفة (بالمصفوفات الجزئية الأربع)

الفصل الثالث حل المربعات الأصغرية (بالإسقاط و ب $A^T A \bar{x} = A^T b$)

إنني حزين بسبب اختصار هذا الموضوع بهذه القائمة القصيرة. إنك لاشك مدرك أن في هذه الأسطر الثلاثة كمية كبيرة من الرياضيات - وأقوال كثيرة قيلت حول كل منها. بالعودة إلى ما قدم، ستكون لي فرصة لعمل روابط جديدة توضحت من جهة أخرى. إنها اختيارية لكنها متفاوتة بالأهمية - إن الفضاء الجزئي أساسي، فعلاً، ويمكن للأفكار التي جاءت خلفه أن تأتي ضمنه عندما نعالج الاتحاد والتقاطع.

تنطلق هذه المراجعة، كما فعل الكتاب، بالحسابات. النقطة الأساسية هي أن

كل حل ينتج عن تحليل مصفوفة :

الفصلان الأول والثاني : $A=LU$ الفصل الثالث $A=QR$

وسواء أكانت المصفوفة مربعة أم مستطيلة، فإن النظام $Ax=b$ يرد إلى مرحلتين

سهلتين :

$$\text{أولاً } Lc = b \text{ ، ثم ، } Ux = c : x = U^{-1}L^{-1}b$$

$$\text{أولاً } Q\bar{c} = b \text{ ، ثم ، } R\bar{x} = c : \bar{x} = R^{-1}Q^T b$$

ثلاث من هذه المصفوفات L, U, R - مثلثية. المخالفة منها هي Q . إنها ذات m سطرًا و n عموداً فقط، إنها ذات هيئة خاصة هي كون أعمدها متعامدة. لذا فإن $Q^T Q$ هي مصفوفة الوحدة. حل المربعات الأصغرية لـ $Qc=b$ هو $\bar{c} = Q^T b$. هندسياً، ينتج \bar{c} من المسقط ذي البعد الواحد على كل عمود بمفرده. \bar{x} النهائي مطابق لحل $A^T A \bar{x} = A^T b$.

وهكذا يؤدي بنا النظام $Ax=b$ (بصورة لا إرادية تقريباً) إلى LU و QR . ينتج

هذان التحليلان عن مراحل الحل . لقد كنا قريبين من التحليلات الثلاثة الأخرى وجرينا بها بهدف جعل النص واضحاً . لقد ذكر الأول مبكراً وكان مهماً في التطبيقات . إنه الشكل الخاص $A=LU$ أو الشكل الآخر $A=LDU$ وذلك عندما A تكون متناظرة .

الفصل الأول تحليل شولسكي Cholesky للمصفوفة المتناظرة A :

$$A = LDL^T = (LD^{1/2})(LD^{1/2})^T$$

الفصل الثاني التحليل المختزل - $m \times r$ مضروباً بـ $r \times m$ لكل $A = L U$:

الفصل الثالث تحليل القيمة الشاذة لكل مصفوفة A :

$$A = Q_1 \Sigma Q_2^T$$

لننظر في كل واحد منها بمفرده .

١ - عندما تكون A متناظرة ، فإن U مطابقة لـ L^T . في هذه الحالة ، يكون التحليل LDU هو $A=LDL^T$ ويكون الطرف الأيمن متناظراً تماماً . يأخذ شولسكي مرحلة إضافية ويقسم المصفوفة القطرية D بأخذ الجذور التربيعية للمحاور . (بفرض أنها موجبة ؛ تلك هي حالة «المعرفة إيجابياً» الواردة في الباب السادس) . لذا ، تظهر A بشكل جداء عاملين مثلثيين ، $(LD^{1/2})(LD^{1/2})^T$.

توجد هنا واقعة مثيرة : إذا انطلق شولسكي بـ $A^T A$ (التي لها محاور موجبة) فإن عامله سيكونان ، تماماً ، مصفوفتي غرام - شميدت R^T و R . بقول آخر :

$$A^T A = R^T R \quad \text{لأن} \quad A^T A = R^T Q^T Q R \quad \text{و} \quad Q^T Q = I$$

٣ خ المضارب i, j الناتجة عن الحذف الغاوسي في $A^T A$ مطابقة للمضارب التي تقوم أعمدة A .

مثال (مصفوفتنا المفضلة لطريقة غرام - شميدت)

$$A^T A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

أنظر أولاً في $A^T A$. يضيف الحذف $\frac{1}{2}$ السطر الأول إلى السطر الثاني ثم $\frac{2}{3}$ السطر الثاني إلى السطر الثالث. المحاور هي $\frac{4}{3}, \frac{3}{2}, 2$. ماذا يفعل غرام شميدت بـ A ؟ إذا كانت القضية (٣-خ) صحيحة، فإن $\frac{1}{2}$ العمود الأول من A قد أضيف إلى العمود الثاني، النتيجة هي $a'_2 = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -1, 0)$ ، وهو متعامد مع العمود الأول. ثم نضيف $\frac{2}{3}$ العمود الثاني الجديد إلى العمود الثالث. النتيجة هي $a'_3 = (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -1)$ وهو متعامد مع العمودين الأولين. هذه هي خطوات طريقة غرام-شميدت وهي تؤدي إلى مصفوفة ذات أعمدة متعامدة:

$$A' = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ -1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 0 & -1 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

في مصفوفة أكبر، سيبدأ العمود الثاني بـ $-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$. ذلك نموذج لم أره أبداً من قبل، بأعمدة متعامدة يبدو جيداً.

بقي علينا أن نقسم الأعمدة على أطوالها. الأمر الخاص هنا هو أن مربعات الأطوال مطابقة لمحاور $A^T A$:

$$1^2 + (-1)^2 = 2, \quad \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + (-1)^2 = \frac{3}{2}, \quad \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + (-1)^2 = \frac{4}{3}.$$

لا يمكن أن يكون ذلك صدفة! فأعمدة $A' = A(L^T)^{-1}$ متعامدة فيما بينها وتظهر مربعات أطوالها في D :

$$(A')^T A' = L^{-1} A^T A (L^T)^{-1} = D \quad \text{فإن} \quad A^T A = L D L^T$$

في المرحلة الأخيرة نقسم على الجذر التربيعي للمحاور وذلك لتنظيم الأعمدة:

$$A = Q D^{1/2} L^T = Q R \quad \text{أو} \quad Q = A (L^T)^{-1} D^{-1/2}$$

يعيدنا ذلك إلى مصفوفة شولسكي $D^{1/2} L^T$ المطابقة لمصفوفة غرام-شميدت R . الشكل المثلي لـ R يعكس الترتيب: طرحت مضاعفات الأعمدة المتقدمة

من الأعمدة المتأخرة. إن ذلك مشابه للحذف : طرحت مضاعفات الأسطر المتقدمة من الأسطر المتأخرة. L تسجل خطوات الحذف في $A^T A$ و R تسجل خطوات التقويم في A .

٢- «التحليل المختزل» هو $A = \underline{L} \underline{U}$. مثل التحليل المتناظر LDL^T ، فإنه أكثر توازناً من التحليل القديم $A = LU$ ولكن من طريق آخر. عندما يكون لـ A الرتبة r ، فإننا نحتاج، فعلاً، إلى r عموداً في L و r سطراً في U . فالأسطر الـ $m-r$ الأخيرة في U يمكن إهمالها (لأنها جميعها أصفار). الأعمدة الـ $n-r$ الأخيرة من L يمكن، أيضاً، إهمالها (لأنها تضرب هذه الأسطر الصفيرية الواقعة في U ولن يكون لها أي تأثير). بقينا مع L و \underline{U} وسيكون جداؤهما أيضاً هو المصفوفة A :

يمكن لمصفوفة رتبها r أن تحلل إلى جداء مصفوفة من النوع $m \times r$ في مصفوفة من النوع $r \times n$.

في الحالة التي تحتاج A إلى مبادلة أسطر مثل $PA = LU$ ، سيكون هنا بعض التغيير : L تتكون من الأعمدة الـ r الأولى لـ $P^{-1}L$ عوضاً عن L . في كل حالة، ستكون أعمدة L التي عددها r أساساً لفضاء أعمدة A وأسطر \underline{U} التي عددها r أساساً لفضاء أسطر A .

٣- يعدّ تفريق القيمة الشاذة أكثر أهمية بحيث قدّم في فقرة خاصة وسيكون موضوع الملحق (أ). إنه يضع مصفوفة قطرية Σ بين مصفوفتين قائمتين، تعطيان أساساً للفضاءات الأربعة وتؤديان إلى المعكوس الكاذب A^+ وإلى «العدد الشرطي». لقد أصبح SVD (تفريق القيمة الشاذة) أساسياً في علم الحاسوب.

فضاءات المتجهات والفضاءات الجزئية

نتقل من الحساب إلى الجبر الذي يبدأ بمفهوم فضاءات المتجهات حيث هناك عمليتان ممكنتان :

جمع المتجهات $x+y$ وضرب متجه بعدد cx

هاتان العمليتان سهلتان في فضاء عدد أبعاده n - الذي هو المثال الواضح لفضاء المتجهات . إن ذلك ممكن داخل مجموعة أصغر مثل المستقيمت والمستويات المارة من نقطة الأصل في R^3 . المجموعات الجزئية ، التي هي فضاءات متجهات بحد ذاتها ، هي فضاءات جزئية والفضاءات الجزئية الأربعة هي مفتاح $Ax = b$:

وجود x : يجب أن يقع b في فضاء الأعمدة $\mathcal{M}(A)$: يجب أن يكون b متعامداً مع الفضاء الصفري الأيسر $\mathcal{N}(A^T)$

وحدانية x : يجب أن لا يحوي الفضاء الصفري $\mathcal{N}(A)$. سوى المتجه الصفري :

يجب أن يقع فضاء الأسطر في R^n

عندما يكون هناك حل لكل b ، تكون الأسطر مستقلة وتكون الرتبة $r = m$. وعندما يكون الحل وحيداً ، تكون الأعمدة مستقلة وتكون الرتبة $r = n$. لكل مصوفة ، الرتبة هي عدد أبعاد كل من فراغ الأعمدة وفراغ الأسطر . إذا كان $r = m = n$ فإن A مربعة وقابلة للعكس .

من الواضح أن هذه الفصول قد تابعت هدفاً واحداً هو فهم النظام $Ax = b$. فكل فكرة جديدة أو تعريف - بما في ذلك فضاء المتجهات والاستقلال الخطي ، الأساس والسعة ، الرتبة والفضاء الصفري . الجداء الداخلي والتعامد - قدمت لأنها ضرورية لهذا الغرض . سننظر الآن ، من جديد ، في الأفكار ذاتها لايجاد بعض العلاقات التي أغفلت .

١ - تقاطع فضائي متجهات . الفكرة الأساسية هي العودة إلى تعريف فضاء المتجهات والفضاء الجزئي . ستظهر مسائل تحتاج إلى نظر ، لا تتعلق بفضاء جزئي فريد أو مصفوفة A فريدة ، بل تتعلق بالصلاات بين فضاءين جزئيين أو مصفوفتين . النقطة الأولى هي الأكثر أهمية :

٣ إذا كان V و W فضاءين جزئيين من فضاء متجهات معلوم ، فإن تقاطعهما $V \cap W$

كذلك فضاء جزئي . المتجهات المنتمية إلى كل من الفضاءين الجزئيين ، تكون فضاءً جزئياً أيضاً .

البرهان مباشر . نفرض x و y واقعين في $W \cap V$ ، بقول أحدهما متجهان في V وأيضاً في W . لذا ، لما كان كل من V و W فضاء متجهات بحد ذاتهما فإن $x+y$ و cx يقعان في V و W . **ناتجا الجمع والضرب بعدد يقيان في التقاطع . هندسياً تقاطع مستويين يمران من نقطة الأصل (أو "مستويين زائدين" من R^n) هو أيضاً فضاء جزئي .** الأمر ذاته صحيح بالنسبة لتقاطع فضاءات جزئية متعددة أو أي عدد منها مهما كان كبيراً .

مثال ١ تقاطع فضاءين جزئيين متعامدين فيما بينهما هو الفضاء الجزئي ذو النقطة الواحدة $\{0\}$ - المتجه الصفري هو الوحيد المتعامد مع نفسه .

مثال ٢ إذا كانت مجموعتا المصفوفات المثلثية العليا والسفلى من النوع $n \times n$ على الترتيب ، الفضاءين الجزئيين V و W ، فإن تقاطعها هو مجموعة المصفوفات القطرية . إن ذلك حتماً ، فضاء جزئي . جمع مصفوفتين قطريتين وضرب مصفوفة قطرية بعدد ينتجان مصفوفتين قطريتين .

مثال ٣ نفرض أن V فضاء A الصفري و W فضاء B الصفري ، يكون عندئذٍ $V \cap W$ أصغر فضاء صفري للمصفوفة :

$$C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}.$$

$Cx = 0$ يتطلب $Ax = 0$ و $Bx = 0$. لذا ، فإن على x أن يقع في كل من الفضاءين الصفريين .

٢ - مجموع فضائي متجهات جرت العادة بعد دراسة وتوضيح تقاطع مجموعتين أن يدرس اتحادهما . إلا أن الأمر غير طبيعي مع فضاء المتجهات . ليس من الضروري بصورة عامة أن يكون اتحاد فضاءين جزئيين $V \cup W$ ، فضاءً جزئياً . لننظر في محور x

ومحور v في المستوي . كل محور بمفرده فضاء جزئي ، ولكن إذا أخذنا معاً فان اتحادهما ليس كذلك . مجموع $(1,0)$ مع $(0,1)$ لا ينتمي إلى أي منهما . يقع هذا الأمر دائماً ما لم يكن أحد الفضاءين الجزئيين حاوياً للآخر . لذا ، يكون الاتحاد فضاءً جزئياً ، فقط ، في هذه الحالة (الاتحاد يتطابق مع أكبرهما) .
رغم ذلك ، نريد أن نركب فضاءين جزئيين ولكن عوضاً عن اتحادهما . نتقل إلى جمعهما .

تعريف إذا كان V و W فضاءين جزئيين لفضاء معلوم ، فان مجموعهما $V+W$ كذلك . يتكون هذا المجموع من جميع المتجهات التي من الشكل $v+w$ حيث v أي متجه اختياري من V ، و w أي متجه اختياري من W .

ليس ذلك سوى الفضاء المولد بالاتحاد $V \cup W$. إنه أصغر فضاء متجهات يحوي كلا من V و W . مجموع المحور x مع المحور v هو المستوي $x-v$ كاملاً وهو مجموع أي مستقيمين مختلفين منه (مارين من نقطة الأصل) ، سواء كانا متعامدين أم لا . إذا كان V هو محور x و W هو المنصف للربع الأول $x=v$ ، فانه يمكن توزيع أي متجه مثل $(5,3)$ إلى $v+w = (2,0) + (3,3)$. لذا ، فإن $V+W$ هو R^2 كاملاً .

مثال ٤ لنفرض أن V و W متتامان متعامدان في R^n . لذا ، يكون مجموعهما $V+W=R^n$. كل x يساوي مجموع مسقطيه v على V و w على W .

مثال ٥ إذا كان V فضاء المصفوفات المثلثية العليا و W فضاء المصفوفات المثلثية الدنيا ، فإن $V+W$ هو فضاء جميع المصفوفات . يمكن كتابة كل مصفوفة كمجموع مصفوفة مثلثية عليا مع مصفوفة مثلثية دنيا - بطرق عديدة لأن الأقطار لا تتعين بصورة وحيدة - (المصفوفات المثلثية العليا والمثلثية الدنيا من نوع واحد وجميع المصفوفات مربعة ومن نفس النوع . المترجم) .

مثال ٦ إذا كان V فضاء أعمدة A و W فضاء أعمدة B ، فإن $V+W$ هو فضاء أعمدة

المصفوفة الموسعة $D = [A \ B]$. عدد أبعاد $V+W$ أقل من مجموع عددي أبعاد V و W (لأنه يمكن لهذين الفضاءين أن يتداخلا)، لكن من السهل إيجاد :

(١) عدد أبعاد $(V+W)$ يساوي رتبة D

الشيء المهم هو أن حساب $V \cap W$ أكثر دقة . لنفرض أننا أعطينا الأساسين v_1, \dots, v_k و w_1, \dots, w_l ؛ نريد الآن أساساً لتقاطع هذين الفضاءين الجزئيين . حتماً لا يكفي أن نبحث عن المتجهات v المساوية لمتجهات w . يمكن لهذين الفضاءين أن يكونا متساويين $v = w$ وأن يكون أساسهما مختلفين .

إليك الطريقة الأكثر فعالية . نكون المصفوفة D التي أعمدها w_1, \dots, w_l و v_1, \dots, v_k ونبحث عن فضاءها الصفري $N(D)$. نريد أن نبرهن أن أساساً للفضاء الصفري يؤدي إلى أساس لـ $V \cap W$ ، وأن لهذين الفضاءين عدد الأبعاد نفسه . يدعى عدد أبعاد الفضاء الصفري "بالصفري" لذا

(٢) عدد أبعاد $(V \cap W)$ = صفري D

يؤدي ذلك إلى قانون مهم بصفته الخاصة . لنجمع (١) و (٢) ،

عدد أبعاد $(V+W)$ + عدد أبعاد $(V \cap W)$ = رتبة D + صفري D .

انطلاقاً من حساباتنا المتعلقة بالفضاءات الجزئية الأربعة ، نعلم أن الرتبة زائد الصفري يساوي عدد الأعمدة . في هذه الحالة ، يكون عدد أعمدة D هو $l+k$ وبما أن k يساوي عدد أبعاد V و l عدد أبعاد W فاننا نصل إلى النتيجة التالية :

(٣) عدد أبعاد $(V+W)$ + عدد أبعاد $V \cap W$ = عدد أبعاد V + عدد أبعاد W

إنه قانون غير سيء .

مثال V للفضاءين V و W اللذين هما مجموعة المصفوفات المثلثية العليا ومجموعة المصفوفات المثلثية الدنيا (من نوع واحد) عدد الأبعاد المشترك $n(n+1)/2$. للفضاء $V+W$ الذي يمثل جميع مصفوفات هذا النوع عدد الأبعاد n^2 وإن عدد أبعاد

الفضاء $V \cap W$ الذي يمثل المصفوفات القطرية يساوي « كما يوحى القانون (٣) »
بذلك $n^2 + n = n(n+1)/2 + n(n+1)/2$

سننظر الآن في برهان القانون (٣) . للمرة الوحيدة في هذا الكتاب ، سيكون اهتمامنا بالحسابات الفعلية أقل من اهتمامنا بتقنية البرهان . إنها المرة الوحيدة التي علينا أن نستخدم فيها الحيلة من أجل التعرف على فضاء بمطابقته مع فضاء آخر . لنذكر أولاً أن الفضاء الصفري للمصفوفة D هو فضاء جزئي من R^{k+1} ، بينما $V \cap W$ فضاء جزئي من الفضاء الكلي R^m . سنبرهن أن لهذين الفضاءين عدد الأبعاد ذاته . الحيلة هنا أن نبين أن هذين الفضاءين الجزئيين هما ، بالفعل ، متكافئان وفق التقابل التالي :

لنفرض أن x متجه من الفضاء الصفري للمصفوفة D ولنكتب المعادلة $Dx = 0$ بدلالة الأعمدة كما يلي :

$$(٤) \quad x_1 v_1 + \dots + x_k v_k + x_{k+1} w_1 + \dots + x_{k+1} w_1 = 0,$$

أو

$$(٥) \quad x_1 v_1 + \dots + x_k v_k = -x_{k+1} w_1 - \dots - x_{k+1} w_1.$$

الطرف الأيسر من هذه المعادلة واقع في V إذ هو تركيب خطي في المتجهات v_k بينما الطرف الأيمن واقع في W بما أن هذين المتجهين متساويان فانهما يمثلان متجهاً y من $V \cap W$. إن ذلك يوجد تقابلاً بين $(D) \cap V$ و $V \cap W$. من السهل أن نتحقق أن هذا التقابل يحافظ على الجمع والضرب بعدد : إذا x قابل y' و x قابل y' فإن $x + x'$ قابل $y + y'$ و cx قابل cy . علاوة على ذلك ، فإن كل y من $V \cap W$ ينتج عن متجه وحيد x من $\mathcal{N}(D)$ (التمرين ٣-٦-١٨)

إن ماسيق توضيح جيد لمفهوم التشاكل التقابلي بين فضاءي متجهات . هذان الفضاءان مختلفان ولكن أي أثر جبري سيكون عليهما واحداً . إنهما متكافئان تماماً . كل مجموعة مستقلة خطياً من الأول تقابل مجموعة مستقلة خطياً من الثاني وأي

أساس للأول يقابل أساساً للثاني . لذا ، فإن عددي أبعادهما متساويان وبذلك يتم برهان (٢) و (٣) . هذا مثال من النتائج التي يسعى إليها علماء الجبر وهو المطابقة بين كائنين رياضيين مختلفين ، كما لو كانا في الأصل شيئاً واحداً^(١) . في الواقع أي فضاءين لهما مجموعة المؤثرات (الأعداد) ذاتها وعدد الأبعاد المنتهي ذاته ، هما دوماً متشاكلان تقابلياً . ولكن ذلك شديد العمومية بحيث يثير اهتماماً كبيراً . تظهر فائدة ذلك عند مطابقة فضاءين مختلفين ظاهرياً مثل $V \cap W$ و $\mathcal{N}(D)$.

مثال ٨ لنفرض أن V المستوي $x-y$ و W المستوي $x-z$:

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{العمودان الأوليان أساس لـ } V \\ \text{السطران الأخيران أساس لـ } W \end{array}$$

رتبة D تساوي (٣) و $V + W$ هو R^3 . يحوي الفضاء الصفري $x = (1,0,-1,0)$ وعدد أبعاده يساوي الواحد . المتجه v المقابل لذلك هو (العمود ١) + صفر (العمود ٢) ، ويتجه وفق محور x - الذي هو التقاطع $V \cap W$. يصبح القانون (٣) المتعلق بأبعاد $V + W$ و $V \cap W$ ، $3 + 1 = 2 + 2$.

الفضاءات الأساسية للجداء AB

نتنقل من أزواج الفضاءات الجزئية إلى جداءات المصفوفات . كما هو الحال دائماً ، لن نهتم بعناصر AB بصورة منفردة ، إذ إنه من المحتمل أن لا يكون هناك تشابه بين عناصر A وعناصر B . بل نهتم ، عوضاً عن ذلك ، بمستوى المتجهات - متجهات الأسطر و متجهات الأعمدة عوضاً عن العناصر - لأن بعض خواص A و B ستنتقل إلى جدائهما AB . وإن تأثير الأسطر والأعمدة منفردة لا يكفيء تأثير الفضاءات التي تولدها هذه الأسطر أو تلك الأعمدة . تعكس هذه الفضاءات الجزئية خواص

(١) هناك تشاكل تقابلي آخر بين فضاء الأسطر وفضاء الأعمدة ، عدد أبعاد كل منها r .

المصفوفة كاملة دفعة واحدة . مسألتنا الأساسية هنا : ماهي العلاقة بين الفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة المرافقة للمصفوفة A والأربعة المرافقة للمصفوفة B مع الجداء AB ؟ يمكن لكل هذه المصفوفات أن تكون مستطيلة وإن هناك أربع علاقات رئيسية :

(١) الفضاء الصفري للمصفوفة AB يحوي الفضاء الصفري للمصفوفة B

(٢) فضاء أعمدة المصفوفة AB محتوي في فضاء أعمدة A

(٣) الفضاء الصفري اليساري لـ AB يحوي الفضاء الصفري اليساري لـ A

(٤) فضاء أسطر AB محتوي في فضاء أسطر B .

البرهان سهل للغاية

(١) إذا كان $Bx = 0$ فإن $ABx = 0$. كل x من الفضاء الصفري لـ B هو ، أيضاً ، في

$$\mathcal{N}(AB)$$

(٢) كل عمود في AB تركيب لأعمدة A .

(٣) إذا كان $y^T A = 0$ فإن $y^T AB = 0$.

(٤) كل سطر من AB تركيب لأسطر B .

بمعرفتنا لهذه الكمية الكبيرة من المعلومات حول الفضاءات الجزئية المرتبطة مع AB ، نعرف أيضاً حدوداً لأعداد أبعاد ثلاثة منها :

نتيجة تحقق رتبة و صفرية AB العلاقات :

$$r(AB) \leq r(A) \quad r(AB) \leq r(B) \quad \dim \mathcal{N}(AB) \geq \dim \mathcal{N}(B).$$

ليس هناك محاولة لبرهان كون الفضاء الصفري لـ AB أوسع من الفضاء الصفري لـ A الذي هو غير مؤكد . في الحقيقة ، يمكن لـ A و B أن تكونا من النوع 2×3 و 3×2 وعناصرهما أصفار . إن ذلك يجعل R^3 أصغر فضاء صفري لـ AB في حين أن A أكبر فضاء صفري لـ R^3 . أخيراً ، لنذكر أنه إذا تكونت مصفوفة جزئية C بحذف بعض

أسطر A (أولاً شيء) وبعض أعمدتها (أولاً شيء) فليس من الصعب تخمين حدود لرتبة C .

٣. إذا فرضنا A مصفوفة من النوع $m \times n$ رتبته r ، فإن :

(١) رتبة كل مصفوفة جزئية لها تصغر أو تساوي r .

(٢) توجد على الأقل ، مصفوفة جزئية واحدة من النوع $r \times r$ رتبته تساوي r .

البرهان : سنرد A إلى C على مرحلتين : الأولى تبقي عدد الأعمدة ثابتاً ونحذف الأسطر التي لا نريدها في C . فضاء أسطر هذه المصفوفة الوسيطة B محتوي ، كما سبق ، في فضاء أسطر A ، لذا $rank(B) = rank(A) = r$. في المرحلة الثانية ، نرد B إلى C بحذف الأعمدة غير المرغوبة . لذا ، فإن فضاء أعمدة C محتوي في فضاء أعمدة B وإن $rank C \leq rank B \leq r$ وهذا يحقق (١)

لبرهان الجزء (٢) ، نفرض أن B كوت من r سطرأ مستقلة من أسطر A . لذا ، فإن عدد أبعاد فضاء أسطر B يساوي r ؛ أي أن $rank(B) = r$ وأن على عدد أبعاد فضاء أعمدة B أن يكون مساوياً r أيضاً . لنفرض بعد ذلك أن C مكونة من r عموداً ، من أعمدة B المستقلة ، فيكون عدد أبعاد فضاء أعمدة C مساوياً r وتكون $rank(C) = r$. وهذا ما يتم برهان (٢) : كل مصفوفة رتبته r تحوي مصفوفة جزئية غير شاذة من النوع $r \times r$.

مثال لننظر مرة أخرى في المصفوفة ذات النوع 3×4

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 9 & 5 \\ -1 & -3 & 3 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{بالمصفوفة الجزئية} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$$

كل مصفوفة جزئية من A من النوع 3×3 شاذة أما C فليست كذلك .

هذه النظرية لا تستحق المغالاة في الاهتمام . إنها تشبه ، ظاهرياً ، نظرية مهمة

هي تلك النظرية التي تلي الشكل (٣-٤). لقد برهنا هناك أن كل مصفوفة A تمثل تحويلاً قابلاً للعكس، من فضاء أسطرها الذي عدد أبعاده r إلى فضاء أعمدتها الذي عدد أبعاده r أيضاً. يعطي هذان الفضاءان وهذا التحويل معلومات كاملة عن A . يمكن إعادة تجميع المصفوفة الكلية عند معرفة هذا التحويل. القضية هنا هي إيجاد مصفوفة جزئية قابلة للعكس C هناك أمور خاصة تتعلق بتلك المصفوفة التي اخترناها. هذا الأمر ممكن ويوجد في هذا المثال العديد من المصفوفات الجزئية القابلة للعكس ومن الرتبة r . الشيء الوحيد الذي حصلنا عليه هو تعريف مكافئ جديد للرتبة. إنها رتبة أوسع مصفوفة جزئية غير شاذة.

المربعات الأصغرية المحملة

لنفرض أننا عدنا قليلاً إلى الحالة الأكثر سهولة من مسألة المربعات الأصغرية وهي إيجاد \bar{x} ، وهو تقدير وزن مريض، استناداً إلى ملاحظتين $x = b_1, x = b_2$. ما لم يكن هذان القياسان متساويين، فإننا نواجه نظاماً غير متسق بمعادلتين في مجهولين:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} [x] = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$

حتى الآن، كنا ننظر إلى هاتين الملاحظتين بدرجة واحدة من الثقة ونبحث عن القيمة \bar{x} التي تجعل $E^2 = (x-b_1)^2 + (x-b_2)^2$ أصغرياً:

$$\bar{x} = \frac{b_1 + b_2}{2} \quad \text{عند} \quad \frac{dE^2}{dx} = 0$$

القيمة المفضلة \bar{x} هي هنا متوسط القياسين، وتأتي النتيجة ذاتها من المعادلة $A^T A \bar{x} = A^T b$. بالفعل، $A^T A$ مصفوفة من النوع 1×1 وتأخذ المعادلة الصورة $\bar{x} = b_1 + b_2$.

كملاحظة إضافية، انتبه إلى مسقط b على المستقيم الحامل للمتجه $a = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$. هذا المسقط هو $a^T \bar{x} p$ ، حيث $p = a^T b / a^T a$ - هذه النسبة هي، أيضاً، الوسط

العملية. $\frac{1}{2}(b_1+b_2)$. ذلك هو الجواب الطبيعي ، باستثناء التحول التالي المهم من الناحية

لنفرض أن الملاحظتين لا تتمتعان بالدرجة ذاتها من الثقة . يمكن ، مثلاً ، الحصول على القيمة $x = b_1$ بواسطة مقياس دقته أعلى - أو في مسألة إحصائية من عينة أوسع - من دقة القيمة الثانية $x = b_2$. مع ذلك ، إذا حوت الملاحظة الثانية معلومات مهمة لاتحويها الأولى ، فإننا لانستطيع أن نثق كلياً في $x = b_1$. إن أبسط تسوية لذلك هو أن نربط هاتين الملاحظتين بحملين مختلفين w_1 وأن نختار \bar{x} الذي يجعل مجموع المربعات المحملة أصغرياً :

$$E^2 = w_1^2 (x - b_1)^2 + w_2^2 (x - b_2)^2 .$$

إذا كان $w_1 > w_2$ ، فإن الأهمية العظمى مرتبطة بالملاحظة الأولى وإن طريقة البحث عن القيمة الأصغرية تحاول ما أمكن جعل $(x - b_1)^2$ صغيراً . يمكننا أن نحسب بسهولة :

$$\frac{dE^2}{dx} = 2[w_1^2 (x - b_1) + w_2^2 (x - b_2)] .$$

وبجعل هذا المقدار مساوياً للصفر نحصل على الحل \bar{x}_w :

(٦)

$$\bar{x} = \frac{w_1^2 b_1 + w_2^2 b_2}{w_1^2 + w_2^2}$$

عوضاً عن متوسط b_1 و b_2 الذي أخذناه عندما كان $w_1 = w_2 = 1$ ، فإن \bar{x}_w هو

المعدل المحمل للمعطيات . إنه أقرب إلى b_1 منه إلى b_2 .

من السهل إيجاد مسألة المربعات الأصغرية العادية التي تؤدي إلى \bar{x}_w . إنها تصدر عن تغيير $Ax = b$ بالنظام الجديد $WAx = Wb$. يغير ذلك الحل من \bar{x} إلى \bar{x}_w في مثالنا :

$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} , \quad W = \begin{bmatrix} w_1 & 0 \\ 0 & w_2 \end{bmatrix} .$$

يظهر في المعادلة النظامية للمسألة الجديدة ، WA عوضاً عن A و Wb عوضاً عن

b . ولا يوجد خلاف ذلك أي جديد، وتظهر المصفوفة $W^T W$ في كل من طرفي المعادلة النظامية المحملة :

يتتج حل المربعات الأصغرية للمعادلة $WAx = Wb$ من :

$$(A^T W^T W A) \bar{x}_w = A^T W^T W b.$$

ماذا يحدث للشكل الهندسي حيث أسقط b على A ؟ يجب أن يتغير ذلك أيضاً. المسقط، أيضاً، هو نقطة فضاء الأعمدة الأكثر قرباً من b . لكن، لكلمة "أكثر قرباً" معنى جديد عندما يشمل الطول الحمل W . لقد عملنا بطول محمل L x معادلاً لطول Wx المعتاد. لم يعد التعامد يعني أن $y^T x = 0$ ؛ في النظام الجديد؛ يصبح المعيار هو $(Wy)^T (Wx) = 0$. وتظهر المصفوفة $W^T W$ في الوسط. في المعنى الجديد، المسقط Ax_w والخطأ $b - Ax_w$ متعامدان أيضاً.

يصف هذا البند الأخير جميع الجداءات الداخلية التي تنتج عن مصفوفة قابلة للعكس W . إنها تشمل التركيب المتناظر $C = W^T W$ فقط؛ الجداء الداخلي L x في y هو $y^T C x$. لاحظ أنه بالنسبة لمصفوفة قائمة $W = Q$ ، حيث التركيب $C = Q^T Q = I$ ، لن يكون الجداء الداخلي جديداً أو مختلفاً. ليس لمصفوفة أحمال قائمة أي تأثير، لأن دوران الفضاء يترك الجداء الداخلي ثابتاً. أي مصفوفة أخرى W تغير الطول والجداء الداخلي. لكل مصفوفة قابلة للعكس W ، تعرف القاعدة التالية جداءً داخلياً وطولاً جديدين :

$$(V) \quad (x, y)_w = (Wy)^T (Wx) \quad , \quad \|x\|_w = \|Wx\|.$$

لما كانت W قابلة للعكس فإنه لا يمكن أن يخصص الطول الصفري لأي متجه (سوى المتجه الصفري). يمكن إيجاد أي جداء داخلي باعتباره تركيباً خطياً في x و y وكونه موجباً عندما يكون $0 - x = y$ ، من مصفوفة معينة W .

عملياً، السؤال المهم هو اختيار W (أو C). يأتي أفضل جواب من الإحصائيين، وأصلاً من غاوس. يمكننا أن نعرف أن معدل الخطأ صفر. تلك هي "القيمة المتوقعة"

للخطأ في b - رغم أنه من غير المتوقع أن يكون الخطأ صفراً! - يمكننا ، أيضاً ، أن نعرف معدل مربع الخطأ الذي هو التباين . إذا كانت الأخطاء في القياسات b_i مستقلة فيما بينها وكان تباينها σ_i^2 فإن الاحمال الصحيحة هي $w_i = 1/\sigma_i$. الشيء الإضافي الذي نعلمه عن القياسات هو أنها تنعكس في تباين صغير ، والأمر الجدي أنها محتملة .

بالإضافة إلى اختلاف الثقة ، يمكن للملاحظات أن لا تكون مستقلة . إذا ما تداخلت الأخطاء - التصويت للرئيس غير مستقل عن التصويت لمجلس النواب وحتماً ، غير مستقل عن التصويت لنائب الرئيس - فإن W تحوي عناصر غير قطرية . أفضل مصفوفة غير متحيزة $C = W^T W$ هي معكوس مصفوفة التغاير - عنصرها i, j هو القيمة المتوقعة لجداء الخطأ في b_i بالخطأ في b_j . يحوي قطرها الرئيسي التباين σ_i^2 الذي هو معدل (الخطأ في b_i)^٢ .

مثال : نفرض أنه قد خمن كل من لاعبي البريدج (بعد المزايدة) العدد الكلي للبستوني واستمرا في اللعبة ، يمكن لاحتمالات الأخطاء 1, 0, -1 - المتعلقة بكل تخمين أن تكون متساوية ويساوي كل منها $\frac{1}{3}$ لذا فإن توقع الخطأ صفر وإن التباين يساوي $\frac{2}{3}$:

$$E(e) = \frac{1}{3} (-1) + \frac{1}{3} (0) + \frac{1}{3} (1) = 0$$

$$E(e^2) = \frac{1}{3} (-1)^2 + \frac{1}{3} (0)^2 + \frac{1}{3} (1)^2 = \frac{2}{3} .$$

التخمينان مترابطان لأنهما يقومان على المزايدة نفسها - إلا أنهما غير متساويين ، لأنهما ينظران إلى قبضتين مختلفتين . أي يحتمل أن يكون كل منهما الأعلى أو كل منهما الأدنى وهو الصفر إلا أن احتمال نقيض الخطأ يساوي $\frac{1}{3}$. إذن ، $E(e_1 e_2) = \frac{1}{3} (-1)$ ، وإن معكوس مصفوفة التغاير هو المصفوفة :

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = C = W^T W .$$

ندخل هذه المصفوفة في وسط المعادلات النظامية المحملة .

تمارين

١-٦-٣ نفرض أن S و T فضاءان جزئيان من R^3 حيث عدد أبعاد S هو 7 وعدد أبعاد T هو 8.

- (أ) ماهو أكبر عدد أبعاد ممكن لـ $S \cap T$ ؟
 (ب) ماهو أصغر عدد أبعاد ممكن لـ $S \cap T$ ؟
 (ج) ماهو أصغر عدد أبعاد ممكن لـ $S + T$ ؟
 (د) ماهو أكبر عدد أبعاد ممكن لـ $S + T$ ؟

٢-٦-٣ ماهو تقاطع أزواج الفضاءات الجزئية التالية ؟

- (أ) المستوي $x-y$ مع المستوي $y-z$ في R^3 .
 (ب) المستقيم الحامل لـ $(1,1,1)$ والمستوي الحاوي لـ $(1,0,0)$ و $(0,1,1)$.
 (ج) المتجه الصفري والفضاء الكلي R^3 .
 (د) المستوي العمودي على $(1,1,0)$ والمستوي العمودي على $(0,1,1)$ في R^3 .

ماهي مجاميع هذه الأزواج من الفضاءات الجزئية ؟

٣-٦-٣ في فضاء المصفوفات من النوع 4×4 ، نفرض أن V الفضاء الجزئي للمصفوفات الثلاثية الأقطار و W الفضاء الجزئي للمصفوفات المثلثية العليا. صف الفضاء الجزئي $V+W$ الذي عناصره مصفوفات هيسنبرغ $Hessenburg$ ، والفضاء الجزئي $V \cap W$. حقق القانون (3) .

٤-٦-٣ إذا كان $V \cap W$ حاوياً فقط المتجه الصفري فإن (٣) تصبح $\dim(V+W) = \dim V + \dim W$. تحقق من ذلك ، إذا كان V فضاء أسطر A و W فضاءها الصفري و A من النوع $m \times n$ والرتبة r . ماهي أبعاد هذه الفضاءات ؟

٥-٦-٣ اعط مثلاً من R^3 بحيث لا يحوي $V \cap W$ سوى صفر المتجهات و V غير متعامد مع W .

٦-٦-٣ إذا كان $V \cap W = \{0\}$ فإن $V + W$ يدعى المجموع المباشر لـ V و W ويمثل بصورة خاصة، بالرمز $V \oplus W$. إذا كان V مولداً بالمتجهين $(1,1,1)$ و $(1,0,1)$ ، اختر فضاءً جزئياً W بحيث يكون $V \oplus W = R^3$.

٧-٦-٣ فسر لماذا يمكن كتابة أي متجه x من المجموع المباشر $V \oplus W$ ، بصورة واحدة، فقط من الشكل $x = v + w$ (حيث v من V و w من W).

٨-٦-٣ جد أساساً للمجموع $V + W$ حيث V هو الفضاء المولد بالمتجهين $v_1 = (1,1,0,0)$ ، $v_2 = (1,0,1,0)$ و W المولد بالمتجهين $w_1 = (0,1,0,1)$ ، $w_2 = (0,0,1,1)$. جد أيضاً عدد أبعاد الفضاء $V \cap W$ وأساساً له.

٩-٦-٣ بين بمثال، أنه ليس من الضروري أن يحوي الفضاء الصفري لـ AB الفضاء الصفري لـ A ، وأنه ليس من الضروري أن يكون فضاء أعمدة AB محتوياً في فضاء أعمدة B .

١٠-٦-٣ أوجد أوسع مصفوفة جزئية قابلة للعكس وعين رتبته لكل من :

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

١١-٦-٣ نفرض أن A من النوع $m \times n$ و B من النوع $n \times m$ ، حيث $n < m$. برهن أن جداءهما AB شاذ.

١٢-٦-٣ برهن استناداً إلى (٣)، أن رتبة $(A+B)$ رتبة (A) + رتبة (B) .

١٣-٦-٣ إذا كانت A مربعة وقابلة للعكس، برهن أن لـ AB فضاء B الصفري نفسه، (وفضاء الأسطر نفسه والرتبة ذاتها). إرشاد : طبق العلاقة أيضاً

على جداء A^{-1} بـ AB .

١٤-٦-٣ حلل A إلى جداء مصفوفة L من النوع $m \times r$ في مصفوفة U من النوع $v \times n$:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ وكذلك } A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 8 & 0 \end{bmatrix}$$

١٥-٦-٣ اضرب كل عمود من L بالسطر المقابل من U ثم اجمع لتحصل على الجداء $U = L A$ كمجموع r مصفوفة من الرتبة واحد. انشئ L و U والمصفوفتين ذواتي الرتبة واحد اللتين مجموعهما :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

١٦-٦-٣ برهن أن تقاطع ثلاثة فضاءات جزئية من R^8 بعدد أبعاد قدره (٦) لن يكون النقطة $\{0\}$. إرشاد : إلى أي مدى يكون صغر تقاطع الفضاءين الأولين bc ؟

١٧-٦-٣ أوجد التحليل $A = LDL^T$ ثم عاملي شولسكي في $(LD^{1/2})(LD^{1/2})^T$ للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 12 \\ 12 & 45 \end{bmatrix}$$

١٨-٦-٣ حقق القضية "كل متجه y من $V \cap W$ يأتي من متجه x واحد، فقط، من (D) ، وذلك بوصف كيف يمكن، انطلاقاً من y ، العودة إلى المعادلة (٥) وإيجاد x .

١٩-٦-٣ ماذا يحصل للمعدل المحمل $(w_1^2 b_1 + w_2^2 b_2) / (w_1^2 + w_2^2)$ إذا سعى الحمل الأول w_1 إلى الصفر؟ القياس b_1 غير موثوق أبداً.

٢٠-٦-٣ انطلاقاً من m من القياسات المستقلة b_1, \dots, b_n لمعدل نبضك، محملة بالاحمال w_1, \dots, w_n ، ماهو المعدل المحمل الذي يقع محل (٦)؟ إنه أفضل تقدير عندما يكون التباين الاحصائي $\sigma_1^2 = 1/w_1^2$.

٢١-٦-٣ إذا كانت $W = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، أوجد الجداء الداخلي وفق W للمتجهين $x = (2,3)$ و $y = (1,1)$ وطول x وفق W . ماهو المستقيم المتعامد وفق W مع y ؟

٢٢-٦-٣ أوجد حل المربعات الأصغرية المحملة \bar{x}_w لـ $Ax = b$:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad W = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

تحقق من أن المسقط \bar{x}_w يبقى عمودياً (في الجداء الداخلي وفق W) على الخطأ $b - A\bar{x}_w$.

٢٣-٦-٣ (أ) افرض أنك خمنت عمر أستاذك مرتكباً الأخطاء $e = -2, -1, 0, 1$ باحتمالات $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$. تحقق من أن خطأ التقدير $E(e)$ يساوي الصفر وأوجد التباين $E(e^2)$.

(ب) إذا خمن الأستاذ أيضاً (أو حاول التذكر) مرتكباً الأخطاء $-1, 0, 1$ باحتمالات $\frac{1}{8}, \frac{6}{8}, \frac{1}{8}$ ، ماهما الحملان w_1 و w_2 اللذان يعطيان للثقة بتقديراتك وتقديرات الأستاذ؟

٢٤-٦-٣ نفرض أننا أخذنا معاً r سطراً و q عموداً تحوي جميع العناصر غير الصفريية من مصفوفة A . برهن أن الرتبة لا تزيد على $r + q$. ما أضخم كتلة مربعة من الأصفار يمكن أن تقع في قرنة مصفوفة من النوع 9×9 ليتمكنك أن تؤكد كون المصفوفة شاذة؟

تمارين مراجعة

- ١-٣ أوجد طول $a = (2, -2, 1)$ وأوجد متجهين مستقلين متعامدين مع a .
- ٢-٣ أوجد جميع المتجهات المتعامدة مع $(1, 3, 1)$ و $(2, 7, 2)$ اجعل منها مصفوفة A وحل النظام $Ax = 0$.
- ٣-٣ ماهي زاوية المتجهين $a = (2, -2, 1)$, $b = (1, 2, 2)$ ؟
- ٤-٣ ماهي p مسقط $b = (1, 2, 2)$ على $a = (2, -2, 1)$ ؟
- ٥-٣ أوجد جيب تمام زاوية المتجهين $(4, 3)$ و $(3, 4)$.
- ٦-٣ أين يقع مسقط $b = (1, 1, 1)$ على المستوي المولد بالمتجهين $(1, 1, 0)$ و $(1, 0, 0)$ ؟
- ٧-٣ هل صحيح أن النظام $Ax = b$ يكون قابلاً للحل إذا وإذا فقط، كان b متعامداً مع كل من الفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة ؟
- ٨-٣ ماهو المستقيم الأكثر ملاءمة للمعطيات التالية : $b = 0$ عند $t = 0$ و $b = 0$ عند $t = 1$ و $b = 12$ عند $t = 3$ ؟
- ٩-٣ انشئ مصفوفة الإسقاط P على الفضاء المولد بالمتجهين $(0, 1, 3)$ و $(1, 1, 1)$.
- ١٠-٣ ماهي الدالة الثابتة الأكثر قرباً من $y = x^4$ ، وفق مفهوم المربعات الأصغرية، على الفترة $0 \leq x \leq 12$ ؟
- ١١-٣ إذا كانت Q قائمة، فهل يتحقق الامر ذاته من أجل Q^3 ؟
- ١٢-٣ أوجد جميع المصفوفات القائمة من النوع 3×3 التي كل عنصر فيها يساوي الصفر أو الواحد.
- ١٣-٣ أي مضاعف لـ a_1 يجب طرحه من a_2 ليكون الناتج متعامداً مع a_1 ؟ ارسم شكلاً.

١٤-٣ فرق المصفوفة التالية بالصورة QR . لاحظ أن العمود الأول متجه وحدة

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & 0 \end{bmatrix}$$

١٥-٣ إذا كان كل عنصر من مصفوفة قائمة يساوي $1/4$ أو $-1/4$ فما هي ضخامة هذه المصفوفة ؟

١٦-٣ افرض أن المتجهات q_1, \dots, q_n متعامدة نظامية وإذا كان $b = c_1 q_1 + \dots + c_n q_n$ اعط قانوناً يعطي المعامل الأول c_1 بدلالة b والمتجهات q_i .

١٧-٣ بأي كلمات تصف المعادلة $A^T A \bar{x} = A^T b$ والمتجه $p = A \bar{x}$ والمصفوفة $P = A(A^T A)^{-1} A^T$ ؟

١٨-٣ إذا كان المتجهان المتعامدان النظاميان $q_1 = \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right)$ و $q_2 = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3} \right)$ ، فما هما المصفوفتان $Q^T Q$ و $Q Q^T$ ؟ برهن أن $Q Q^T$ مصفوفة إسقاط (على مستوى q_1, q_2) .

١٩-٣ إذا كان v_1, \dots, v_n أساساً متعامداً نظامياً لـ R^n ، برهن أن :

$$I_n = v_1 v_1^T + \dots + v_n v_n^T$$

٢٠-٣ خطأ أم صواب : إذا كان المتجهان x, y متعامدين وكانت P مصفوفة إسقاط فإن Px, Py متعامدان أيضاً .

٢١-٣ حاول إيجاد مستقيم $b = C + Dt$ مار من النقطتين $b = 6, t = 2$ و $b = 0, t = 2$ وبرهن أن المعادلة النظامية تتعطل في هذه الحالة . ارسم جميع المستقيمات المفضلة ، مصغراً مجموع مربعي الخطأين .

٢٢-٣ ماهي أقرب نقطة في المستوى $x + y - z = 0$ من $b = (2, 1, 0)$ ؟

٢٣-٣ أوجد أساساً قائماً للقضاء R^3 منطلقاً من المتجه $(1, 1, -1)$.

٢٤-٣ يفحص جهاز أشعة X الجديد (CT scanners) المريض من اتجاهات مختلفة ويقدم مصفوفة تعطي كثافة العظم والنسيج في كل نقطة . رياضياً تهدف

هذه المسألة إلى استخلاص مصفوفة من مساقطها . هل يمكنك في الحالة 2×2 استخلاص المصفوفة A إذا علمت المجموع على كل سطر وكل عمود؟

٢٥-٣ هل يمكنك أن تستخلص مصفوفة من النوع 3×3 ، إذا عرفت مجاميع أسطرها ومجاميع أعمدتها بالإضافة إلى مجموع قطرها الرئيسي والأقطار الأخرى الأربعة الموازية؟

٢٦-٣ أوجد أساساً متعامداً نظامياً للمستوي $x - y + z = 0$ وأوجد المصفوفة P التي تسقط على هذا المستوي . ماهو الفضاء الصفري لـ P ؟

٢٧-٣ نفرض $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ و V الفضاء الصفري لـ A .
(أ) أوجد أساساً لـ V وآخر لـ V^\perp .
(ب) اكتب أساساً متعامداً نظامياً لـ V^\perp وأوجد P_1 المصفوفة التي تسقط متجهات R^3 على V^\perp .

(ج) أوجد المصفوفة P_2 التي تسقط متجهات R^3 على V .
٢٨-٣ استخدم طريقة غرام شميدت وأنشئ متجهين q_1 ، q_2 متعامدين نظاميين انطلاقاً من $a_1 = (4, 5, 2, 2)$ و $a_2 = (1, 2, 0, 0)$. عبر عن a_1 و a_2 كتركيبين في q_1 و q_2 واكتب المصفوفة المثلثية R بالصورة $A = QR$.

٢٩-٣ لأي A, b, x, y برهن أن :
(١) إذا كان $Ax = b$ و $y^T A = 0$ فإن $y^T b = 0$ ؛
(٢) إذا كان $Ax = 0$ و $A^T y = b$ فإن $x^T b = 0$.

ماهي النظرية التي تقوم بهذا البرهان من أجل الفضاءات الجزئية الأساسية؟

٣٠-٣ هل توجد مصفوفة يحوي فضاء أسطرها $(1, 1, 0)$ ويحوي فضاءها الصفري $(0, 1, 1)$ ؟

٣١-٣ البعد بين نقطة الأصل والمستوي $a^T x = c$ في فضاء ذي m بعداً يساوي $\|a\| / |c|$ ما هو بعد المستوي $x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 8$ عن نقطة الأصل؟ وما هو أقرب نقطة منها؟

٣٢-٣ برهن في متوازي أضلاع تقع رؤوسه في $0, v, w, v + w$ ، أن مجموع مربعات أطوال أضلاعه الأربعة يساوي مجموع مربعي طولي قطريه .

٣٣-٣ (أ) أوجد أساساً متعامداً نظامياً لفضاء أعمدة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 3 & 6 \\ 4 & 8 \\ 5 & 0 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$

(ب) اكتب A بالصورة QR حيث أعمدة Q متعامدة نظامية و R مثلثية عليا .

(ج) أوجد حل المربعات الأصغرية للنظام $Ax = b$ إذا كان $b = (-3, 7, 1, 0, 4)$ أوجد التقاطع $V \cap W$ والمجموع $V + W$ إذا كان :

(أ) V هو الفضاء الصفري للمصفوفة A و W فضاء أسطرها .

(ب) V المصفوفات المتناظرة من النوع 3×3 و W المصفوفات المثلثية العليا من هذا النوع .

٣٥-٣ إذا كانت $W = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ مصفوفة أحمال فما هو الجداء الداخلي وفق W للمتجهين $(1, 0)$ و $(0, 1)$ ؟

٣٦-٣ لحل نظام مستطيل ، نعوض A^{-1} (غير الموجودة) بالمصفوفة $(A^T A)^{-1} A^T$ (وهي موجودة إذا كان لـ A أعمدة مستقلة) . برهن أن هذه المصفوفة معكوس يساري لـ A ولكنها ليست معكوساً يمينياً . بالضرب من اليسار في A ، تنتج مصفوفة الوحدة ؛ بالضرب من اليمين ، تعطى مصفوفة إسقاط P .

- ٣٧-٣ أوجد المستقيم $C + Dt$ الذي هو أفضل ملائم للقياسات $b = 0, 1, 2, 5$ في الأزمنة $t = 0, 1, 3, 4$.
- ٣٨-٣ أوجد المنحني $y = C + D2^t$ الذي يعطي ملائمة مربعات أصغرية للقياسات:
- $y = 6$ في $t = 0$ ، $y = 4$ في $t = 1$ ، $y = 0$ في $t = 2$. اكتب المعادلات الثلاث التي يمكن حلها إذا مر المنحني من النقاط الثلاث وأوجد أفضل C و D .
- ٣٩-٣ إذا كانت أعمدة A متعامدة فيما بينها، ماذا يمكنك أن تقول حول شكل $A^T A$ ؟ وإذا كانت الأعمدة متعامدة نظامية فماذا يمكنك أن تقول عندئذٍ؟
- ٤٠-٣ تحت أي شرط على أعمدة A (التي يمكن أن تكون مستطيلة) تكون $A^T A$ قابلة للعكس؟

الفصل الرابع

المحددات

٤-١ تمهيد

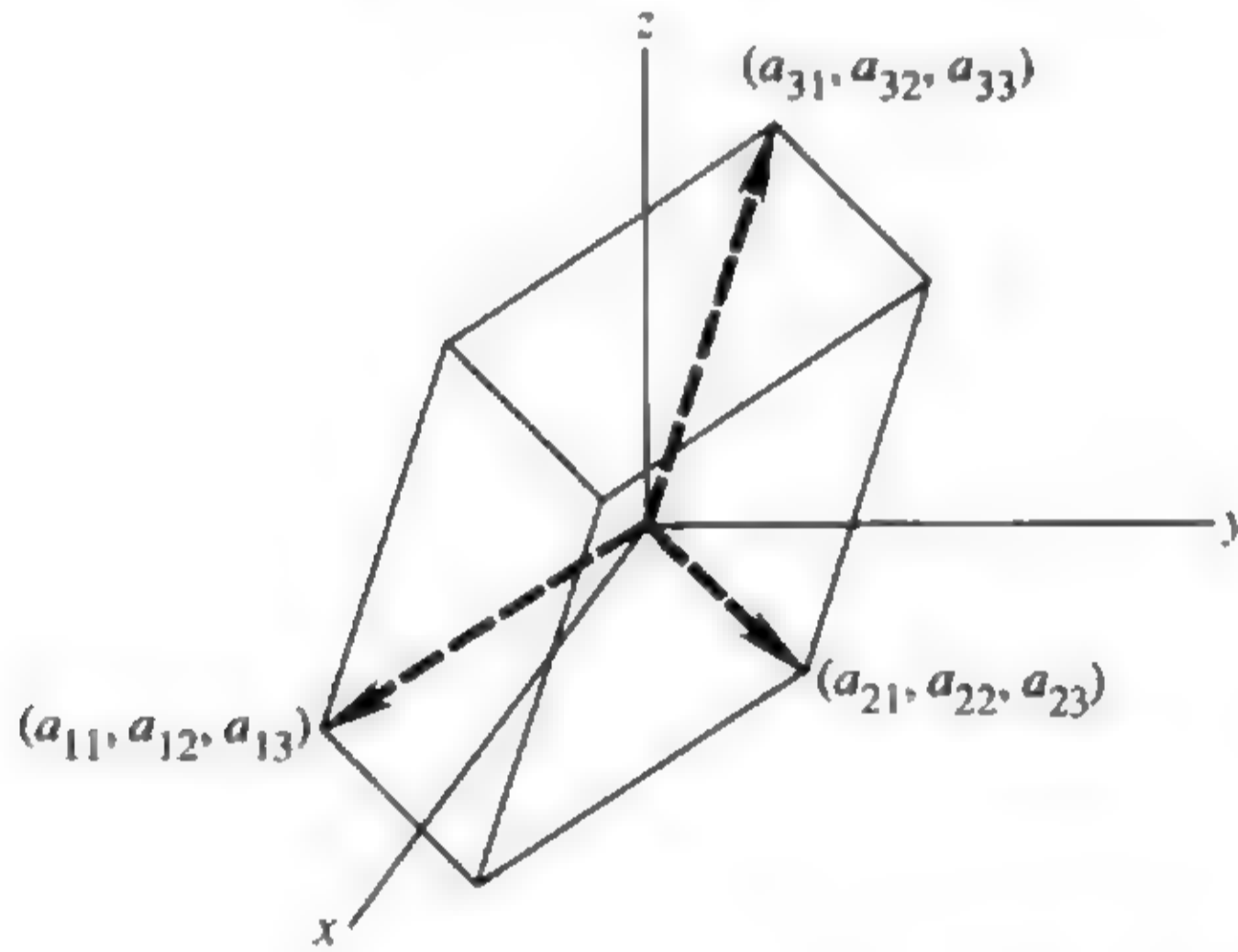
من الصعب معرفة ماذا علينا أن نقول عن المحددات . قبل سبعين سنة مضت كان لها أهمية واهتمام أكثر من المصفوفات التي نتجت عنها . لقد شغل تاريخ المحددات لـ *Muir* أربع مجلدات . تابعت الرياضيات ، رغم ذلك ، تغير هذا الاتجاه ، فالمحددات تقع ، حالياً ، في موقع بعيد عن مركز الجبر الخطي . رغم ذلك ، فإنه يمكن لعدد واحد ، هو قيمة المحددة ، أن يعطيك معلومات ليست قليلة عن المصفوفة . ولا يزال ما يقدر هذا العدد على عمله أمراً مدهشاً .

إليك إحدى وجهات النظر : توفر المحددة « قانوناً » صريحاً مختصراً ومحددًا بصورة محكمة لأشياء رياضية مثل A^1 . لا يتغير هذا القانون سواء أردنا حساب A^1 أو A^1b ، رغم أن المحددة ذاتها قد وجدت نتيجة لطريقة الحذف . في الحقيقة ، يمكن اعتبار طريقة الحذف انجع طريقة للتعويض بعناصر مصفوفة معينة A في هذا القانون . الأمر المهم هنا هو كون القانون العام يبين كيف تتعلق هذه الكمية التي تريدها بعناصر المصفوفة التي عددها n^2 ، كما يوضح كيف تتحول هذه الكمية عندما تتحول تلك العناصر .

يمكننا أن نقدم ، فيما يلي ، قائمة بالاستعمالات الأساسية للمحددات :

(١) تعطي معياراً لقابلية العكس . إذا كانت محددة مصفوفة A مساوية للصفر

فان A شاذة وإذا كانت $\det A \neq 0$ فان A قابلة للعكس . إن أهم تطبيق للمحددة هو طائفة المصفوفات $A - \lambda I$ ، وإن ذلك سبب اعتبار هذا الباب باباً أساسياً في هذا الكتاب . لقد طرح الوسيط λ من كل عنصر من عناصر القطر الرئيسي وستكون المسألة هي إيجاد قيم λ (القيم الذاتية) التي تجعل المصفوفة $A - \lambda I$ شاذة . المعيار هنا هو معرفة ما إذا كانت محددة هذه المصفوفة صفراً . سنرى أن $\det(A - \lambda I)$ كثيرة حدود من الدرجة n في λ . لذا ، فإن لها n جذراً بتعداد المضاعف منها ؛ أي أن للمصفوفة n من القيم الذاتية . ينتج ذلك عن قانون المحددة وليس عن حسابها .



شكل (٤-١) . متوازي السطوح المكون من أسطر A .

(٢) تساوي محددة A حجم متوازي سطوح P في فضاء ذي n بعداً ، شرط أن تنتج أضلاع P عن أسطر A (شكل ٤-١)^(١) . عملياً ، غالباً ما يكون P عنصر حجم لامتناه في الصغر ، يظهر في تكامل مضاعف . أبسط هذه العناصر حجم مكعب صغير $dV = dx dy dz$ ، كما في $\iiint f(x, y, z) dV$. لنفرض ، من أجل تبسيط هذا التكامل ، أننا

(١) يمكن لهذه الأضلاع أن تنتج عن أعمدة A ، فنحصل على متوازي سطوح مختلف ولكنه من الحجم ذاته .

قررنا تبديل المتغيرات إلى المتغيرات الاسطوانية r, θ, z ، حيث $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$. كما نذكر ، من أجل حالة المتغير الواحد ، حيث يمدد التفاضل dx ليصبح $(dx/du) du$ - عندما نضع « مكان x في التكامل الأحادي - كذلك يتمدد العنصر الحجمي $dV = dx dy dz$ في فضاء الأبعاد الثلاثة لكي يصبح $J dr d\theta dz$ ، حيث المحددة اليعقوبية ذات أبعاد ثلاثة مشابهة لمعامل التمدد dx/du :

$$J = \begin{vmatrix} \partial x / \partial r & \partial x / \partial \theta & \partial x / \partial z \\ \partial y / \partial r & \partial y / \partial \theta & \partial y / \partial z \\ \partial z / \partial r & \partial z / \partial \theta & \partial z / \partial z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \\ \sin \theta & r \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}.$$

قيمة هذه المحددة هي $J = r$. يساوي العنصر الحجمي في الإحداثيات الاسطوانية العنصر الحجمي $r dr d\theta dz$. هذا العنصر هو حجم متوازي السطوح الصغير . (يظهر منحنياً إذا حاولنا رسمه ولكن من المقبول اعتبار أضلاعه مستقيمة عندما تكون لامتناهية في الصغر) .

(٣) تعطي المحددة قانوناً للمحاور . نظرياً ، يمكننا أن نستخدم المحددة للتنبؤ عن وجود محور صفري وما إذا كان من الضروري إجراء مبادلة سطرية . والأمر الأكثر أهمية الذي ينتج عن قانون المحددة هو : (جداء المحاور) $\det A = \pm$ ؛ هذا يعني ، مهما كان ترتيب الحذف ، أن جداء المحاور يبقى نفسه ، دون النظر في الإشارة . قبل سنين عديدة ، كان يقود ذلك إلى الاعتقاد بأنه ليس هناك جدوى من التهرب من محور صغير جداً بإجراء مبادلة سطرية لأن هذا المحور سيلاحقنا . إلا أن ما يحدث عادة في التطبيق ، إذا لم نتحاش محوراً صغيراً بصورة غير عادية ، فانه سينتج عن ذلك مباشرة محور آخر غير عادي في الكبر ؛ إن ذلك يبقى الجداء ثابتاً ولكنه يحبط الحل العددي .

(٤) تقيس المحددة ارتباط $A^{-1}b$ بكل عنصر من b . إذا استبدل وسيط في اختبار

أو إذا صلح رصد ، فإن 'معامل التأثير' في $x = A^{-1}b$ هو نسبة محددين .

هناك مسألة أخرى تتعلق بالمحددة . ليس من الصعب تحديد أهميتها ووضعها الخاص في نظرية الجبر الخطي ، فقط ، بل من الصعب ، أيضاً ، تحديد تعريفها . من

الواضح أن $\det A$ لن تكون دالة شديدة البساطة في n^2 من المتغيرات؛ خلافاً لذلك، سيكون من السهل جداً اكتشاف كون A^{-1} متمتعة بذلك. يتطلب القانون الصريح الوارد في (٤-٣) إلى شرح كثير، كما أن علاقته بالمعكوس بعيدة عن أن تكون واضحة.

ليست الأشياء البسيطة المتعلقة بالمحددة هي القوانين الصريحة التي تعبر عنها، بل تلك الخواص التي تتمتع بها. ذلك مايفرض علينا المكان الملائم للبدء. يمكن تعريف المحددة (وسيكون ذلك) بخواصها الثلاث الأساسية. المسألة هي إذاً، معرفة كيف يمكن حساب قيمة محددة باستخدام هذه الخواص بصورة نظامية. يعيدنا ذلك إلى الحذف الغاوسي وإلى إيجاد المحاور. المسألة النظرية الأكثر صعوبة هي أن نبين أنه مهما كان الترتيب الذي تستخدم به هذه الخواص، فإن النتيجة تبقى ذاتها - هذه الخواص مستقلة فيما بينها.

يقدم البند التالي خواص المحددة ونتائجها الأكثر أهمية. ثم يعطي البند (٤-٣) عدداً من قوانين المحددة - أحدها قانون صريح ذو $n!$ حداً، وآخر قانون 'استقرائي' والثالث هو ذلك القانون الذي يشمل المحاور (التي بها تحسب عادة محددة مصفوفة كبيرة). في البند ٤-٤، تستخدم المحددة لإيجاد A^{-1} ومن ثم لإيجاد الحل $x = A^{-1}b$ ؛ أخيراً، نقدم قاعدة كرامر *Cramer*. في النهاية، نبرهن بملاحظة اختيارية تتعلق بالتباديل، أن هذه الخواص منسجمة فيما بينها - أي أنه ليس هناك أي التباس في التعريف

٤ - ٢ خواص المحددة

سيكون ذلك قائمة طويلة ولكن لحسن الحظ، هذه الخواص سهلة الفهم وسهلة التوضيح بمثال من النوع 2×2 . لذا، فإننا سنحقق أن التعريف المعتاد للمحددة ذات النوع 2×2 ،

$$\det \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc,$$

يملك كل خاصية في هذه القائمة. (هناك رمزان مقبولان لمحددة مصفوفة A هما $|A|$ أو $\det A$). سنبين أيضاً أنه يمكن استنتاج الخاصية الرابعة وما بعدها، من الخواص السابقة. أي أن كل خاصية للمحددة تنتج عن الخواص الثلاث الأولى^(١).

(١) المحددة دالة خطية في عناصر السطر الأول. هذا يعني أنه إذا كانت المصفوفات A, B, C متطابقة من السطر الثاني وما بعده نزولاً - وكان السطر الأول من A تركيباً خطياً للسطرين الأولين من B, C ، فإن القاعدة تقول: $\det A$ هي التركيب الخطي ذاته في $\det B, C$.

التركيب الخطي يحوي عمليات - ضرب بعدد بالاضافة إلى جمع متجهات. لذا، يمكن تجزئة هذه القاعدة إلى جزئين:

$$\begin{vmatrix} a+a' & b+b' \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a' & b' \\ c & d \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} ta & tb \\ c & d \end{vmatrix} = t \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}.$$

نريد أن نؤكد أن الجزء الأول لا يمثل العلاقة الخاطئة $\det(B+C) = \det B + \det C$. لا يمكنك جمع كل الأسطر: يمكن لسطر واحد فقط أن يتغير. يعطي الطرفان معاً الجواب $ad + a'd - bc - b'c$.

بصورة مشابهة الجزء الثاني لا يمثل العلاقة الخاطئة $\det(tA) = t \det A$. للمصفوفة tA العامل t في كل سطر (وأخيراً كل واحد منها يضرب المحددة بـ t). يشبه ذلك حجم صندوق عندما تضرب كل حرف فيه بالعدد (٤). في n بعداً، يضرب

(١) نؤكد أن القواعد التالية تطبق على المصفوفات المربعة من كل حجم وبصورة خاصة، القاعدة الأولى التي هي حيلة بارعة ولكنها دقيقة.

الحجم والمحددة بـ 4. إذا ضرب حرف واحد بالعدد (٤) فإن الحجم والمحددة يضربان بـ ٤. هذه هي القاعدة الأولى.

القاعدة التالية تبين أنه لا يوجد شيء خاص بالسطر الأول.

(٢) تغير المحددة إشارتها عندما نبادل بين سطرين منها :

$$\begin{vmatrix} c & d \\ a & b \end{vmatrix} = cb - ad = - \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}.$$

ينتج عن ذلك أن المحددة تتعلق خطياً بكل سطر منفرداً. إذا ضرب السطر ٢ بالعدد ٤، فإنه يمكننا مبادله مع السطر الأول (مبدلين إشارة المحددة)، ثم نخرج العامل ٤ إلى الخارج (القاعدة ١) ثم نبادل بين السطرين مرة ثانية (مبدلين الإشارة إلى التي انطلقنا منها). لذا، يمكن تطبيق القاعدة الأولى على كل سطر.

للقاعدة (٢) أهمية ذاتية؛ إنها تؤدي إلى محددة مصفوفة المبادلة. بمتسلسلة من المبادلات السطرية، يمكننا أن نعيد مصفوفة المبادلة إلى مصفوفة الوحدة. تحول كل مبادلة سطرية إشارة المحددة - لذا، فإننا نحتاج إلى محددة مصفوفة الوحدة. إنها أبسط القواعد.

(٣) محددة مصفوفة الوحدة تساوي الواحد :

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \quad \text{و} \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \quad \text{و} \quad \dots$$

ترك القاعدتان الأولى والثانية سلم القياس غير محدد؛ القاعدة ٣ تحدد ذلك. يوجد «فضاء ذو بعد واحد» للمحددات الممكنة، تختار هذه القاعدة واحدة منها بتنظيم

$$\det I = 1.$$

لقد توضحت الآن دعائم المحددة ولكن هذا الأمر ليس واضحاً بصورة كاملة. لذا نستخدم بالتدريج هذه القواعد لإيجاد محددة مصفوفة.

(٤) إذا كان سطران من A متساويين فإن $\det A = 0$.

$$\begin{vmatrix} a & b \\ a & b \end{vmatrix} = ab - ba = 0.$$

ينتج هذا عن القاعدة (٢)، لأنه إذا بادلنا بين السطرين المتساويين، فإنه من المفروض أن تغير المحددة إشارتها. ولكن عليها، أيضاً، أن تبقى كما هي لأن المصفوفة لم تتغير. من المعلوم أن الصفر هو العدد الوحيد الذي يمكن أن يكون له إشارتان مختلفتان، لذا، لا بد أن يكون $\det A = 0$. (تصبح هذه المحاكمة خاطئة إذا كان $1 = -1$ كما هو الحال في الجبر البوليني. لذا فإن (٤) يجب أن تأخذ مكان (٢) كواحدة من الخواص الأساسية.)

(٥) العملية الأولية التي تقوم بطرح مضاعف سطر من سطر آخر لا تغير شيئاً في قيمة المحددة.

$$\begin{vmatrix} a-lc & b-lc \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}.$$

في هذه الحالة، تظهر القاعدة الأولى حداً إضافياً $\begin{vmatrix} c & d \\ c & d \end{vmatrix} = 0$ ، لكن القاعدة (٤) تؤكد أن هذا الحد الإضافي يساوي الصفر. ليس لخطوات الحذف المعتادة أي تأثير على المحددة.

(٦) إذا حوت A سطرًا صفرياً فإن $\det A = 0$

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{vmatrix} = 0.$$

أحد البراهين هو إضافة أحد الأسطر الأخرى إلى السطر الصفري، الأمر الذي لا يغير قيمة المحددة وفق (٥)، وبما أن المحددة ستحتوي، عندئذٍ، سطرين متطابقين، فإن $\det A = 0$ وفق (٤).

(٧) إذا كانت A مثلثية فإن $\det A$ تساوي الجداء $a_{11}a_{22}\dots a_{nn}$ لعناصر القطر الرئيسي .
بصورة خاصة ، إذا كان كل عنصر من هذا القطر يساوي الواحد فإن $\det A = 1$.

$$\begin{vmatrix} a & b \\ 0 & d \end{vmatrix} = ad, \quad \begin{vmatrix} a & 0 \\ c & d \end{vmatrix} = ad.$$

البرهان : لنفرض أن عناصر القطر ليست جميعها أصفاراً ، لذا ، فإن العمليات الأولية ستحذف جميع العناصر غير القطرية دون أن يتغير شيء في قيمة المحددة (وفق ٥) .
إذا كانت A مثلثية دنيا فإن الخطوات ، كما هو المعتاد ، تبدأ من المحور الأول . أما إذا كانت مثلثية عليا فإن العمود الأخير هو الذي يفرغ أولاً - مستخدمين a_{nn} الواقع في القرنة الدنيا . بكل من هاتين الطريقتين ، نصل إلى المصفوفة القطرية .

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & & \\ & \dots & \\ & & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

لإيجاد المحددة ، نطبق بصبر القاعدة (١) : نخرج a_{11} خارج المحددة ثم a_{22} وأخيراً a_{nn} ، فتبقى لدينا مصفوفة الوحدة التي نعرف قيمة محددها .

$$\det D = a_{11} a_{22} \dots a_{nn} \det I = a_{11} a_{22} \dots a_{nn} .$$

بالمقابل ، إذا كان عنصر في القطر صفراً فإن الحذف ينتج سطرًا من الأصفار . استناداً إلى القاعدة (٥) ، خطوات الحذف لا تغير المحددة ؛ واستناداً إلى (٦) يؤدي السطر الصفري إلى محددة صفرية . وبذلك تكون (٧) قد برهنت .

عندما تكون مصفوفة مثلثية شاذة (بسبب صفر على قطرها الرئيسي) فإن محددها تساوي الصفر . القاعدة التالية تبين أن هذه المحددة هي محددة كل مصفوفة شاذة .

(٨) إذا كانت A شاذة فإن $\det A = 0$ وإذا كانت A قابلة للعكس فإن $\det A \neq 0$.

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ شاذة إذا و إذا فقط كان } ad - bc = 0$$

إذا كانت A شاذة فإن العمليات الأولية تؤدي إلى مصفوفة U تحوي سطراً صفرياً، ينتج عن (٥) و (٦)، أن $\det A = 0$. لنفرض العكس، أن A غير شاذة، إن العمليات الأولية والمبادلات بين الأسطر تؤدي إلى مصفوفة U لا يحوي قطرها الرئيسي أصفاراً. هذه العناصر هي المحاور d_1, \dots, d_n ونتيجة للقاعدة (٧) نجد: $\det A = \pm \det U = d_1 d_2 \dots d_n$. حصلنا هنا على أول قانون للمحددة. تتعلق إشارة الزائد أو الناقص، استناداً إلى (٢)، بكون عدد المبادلات السطرية زوجياً أم فردياً.

الخاصة التالية أكثرها مفاجأة

(٩) لكل مصفوفتين من النوع $n \times n$ ، تساوي محددة جدائهما جداء محدديهما:

$$\det (AB) = (\det A) (\det B)$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \begin{vmatrix} e & f \\ g & h \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ae + bg & aj + bh \\ ce + dg & cj + dh \end{vmatrix}.$$

حالة خاصة لهذه القاعدة تعطي محددة A^{-1} على أنها $1 / \det A$:

$$\det A^{-1} = \frac{1}{\det A} \quad \text{لذا} \quad (\det A)(\det A^{-1}) = \det AA^{-1} = \det I = 1$$

في الحالة 2×2 ، تكون قاعدة الضرب كما يلي

$$(ad - bc)(eh - fg) = (ae + bg)(ch + dh) - (af + bh)(ce + dg).$$

في الحالة $n \times n$ ، سنقدم لهذه القاعدة التي هي، بحق، أقل القواعد التي قدمناها حتى الآن وضوحاً، برهانين مختلفين نفرض في كل منهما أن A و B غير شاذتين؛ إذا لم يكن ذلك، فإن AB شاذة ومن السهل، في هذه الحالة، التحقق من المعادلة $\det AB = \det A \cdot \det B$ وذلك استناداً إلى (٨) حيث تصبح $0 = 0$.

(أ) لننظر في النسبة $d(A) = \det AB / \det B$ ولنبرهن أنها تتمتع بالخواص

(١) إلى (٣). بما أن هذه الخواص تعرف المحددة فإن على $d(A)$ أن تكون

مساوية $\det A$. كمثال، نفرض أن A مصفوفة الوحدة، فيكون بالتأكيد d مساوية لـ 1 ؛ لذا، تكون القاعدة (٣) محققة بواسطة $d(A)$. إذا بادلنا بين سطرين من A فإن ذلك يتحقق أيضاً من أجل السطرين نفسيهما من AB وتتغير بذلك إشارة d كما تتطلب القاعدة (٢). وإن وجود تركيب خطي في السطر الأول من A يؤدي إلى وجود التركيب الخطي ذاته في السطر الأول من AB . لذا، فإن تحقق القاعدة (١) على محددة AB مقسومة على العدد الثابت $\det B$ يؤدي إلى تحقق القاعدة (١) على النسبة $d(A)$. لذا فإن $d(A)$ تتطابق مع المحددة ويكون $\det AB / \det B = \det A$. هذا هو قانون الجداء.

(ب) البرهان الثاني أقل روعة من الأول. ينطلق بفرض A مصفوفة قطرية D . فينتج عن القاعدة (١) أن $\det DB = \det D \det B$ ، وذلك باخراج كل عنصر d_i من القطر خارج سطره. من أجل مصفوفة عامة A ، نرجعها إلى D بواسطة سلسلة من خطوات حذف غاوس-جوردان-ننتقل أولاً من (A) إلى U بواسطة متتالية الخطوات المعتادة، ثم من U إلى D باستخدام كل محور ليحدث أصفاراً فوقه. المحددة لا تتغير بكل ذلك إلا بانقلاب الإشارة نتيجة كل مبادلة بين سطرين. ترد الخطوات ذاتها AB إلى DB ، ويحصل التأثير ذاته على المحددة. لقد تأكد لنا سابقاً أن القاعدة (٩) صحيحة من أجل DB .

(١٠) لنقول A محددة A ذاتها $\det A^T = \det A$.

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix}.$$

نعزل هنا، أيضاً، الحالة الشاذة؛ إذا كانت A شاذة فإن A^T كذلك ونحصل على $0=0$. إذا كانت A غير شاذة فإننا نقر بصحة التحليل $PA = LDU$ وتطبق القاعدة السابقة (٩) على محددة الجداء:

$$(١) \quad \det P \det A = \det L \det D \det U.$$

لنجري النقل على $PA = LDU$ فنجد $A^T P^T = U^T D^T L^T$ ولنطبق القاعدة (٩) مرة ثانية ،

$$\det A^T \det P^T = \det U^T \det D^T \det L^T .$$

إن الأمر هنا أسهل مما يبدو لكون L, U, L^T, U^T مصفوفات مثلثية عناصرها القطرية تساوي الواحد . استناداً إلى القاعدة (٧) ، محددة كل واحدة من هذه المصفوفات تساوي الواحد وكذلك تساوي كل مصفوفة قطرية منقولها ، $D = D^T$ ، لذا ، يبقى لدينا ، فقط ، مصفوفات المبادلة .

من المؤكد أن محددة P تساوي إما (١) أو (-١) لأنها نتجت عن مصفوفة الواحدة بمتتالية من مبادلات الأسطر . ولنلاحظ أيضاً أن $PP^T = I$. (عند ضرب P^T و P ، يتعامل العدد (١) من العمود الأول من P مع العمود الأول من P^T ، دون أن يؤثر في أي واحد موجود في الأعمدة الأخرى .) أي أن $\det P \det P^T = \det I = 1$ ، وهذا يعني أن P و P^T المحددة ذاتها ، ذلك لأن كلاهما تساوي (-١) أو كلاهما تساوي (+١) .

نستنتج من ذلك أن الجداءين (١) و (٢) متطابقان وأن $\det A = \det A^T$. إن هذه الحقيقة تضاعف قائمة الخواص ، لأنه يمكن تطبيق أي قاعدة تتعلق بالأسطر على الأعمدة : تغير المحددة إشارتها عندما نبادل بين عمودين فيها ، كون عمودين متساويين (أو عمود صفري) ينتج محددة صفرية ، والمحددة تتعلق خطياً بكل عمود منفرداً . يقوم برهان ذلك على نقل المصفوفة والعمل على الأسطر .

نرى أنه جاء الوقت الذي علينا أن نتوقف فيه وأن نعلن أن القائمة قد اكتملت . بقي علينا ، فقط ، أن نجد قانوناً محدداً للمحددة وأن نضع هذا القانون في الاستعمال .

تمارين

١-٢-٤ ماهي $\det(2A)$ بدلالة $\det A$ وعلاقة $\det(A^T)$ بـ $\det A$ عندما تكون A من

النوع $n \times n$ ؟

٢-٢-٤

برهن - بتنفيذ كل خطوة في المثال 2×2 - أن مبادلة بين السطرين z و i ، يمكن إجراؤها بإضافة السطر i إلى السطر z ، ثم طرح السطر الجديد z من السطر i ، ثم إضافة السطر الجديد i إلى السطر z ، وأخيراً، ضرب السطر i بـ -1 . ماهي القواعد التي يمكن استخدامها لاستنتاج القاعدة (٢)؟

٣-٢-٤

بتطبيق العمليات السطرية لتكوين مصفوفة مثلثية عليا U ، احسب :

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 \\ 2 & 3 & -4 & 1 \\ -1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 5 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \det \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

بادل بين السطر ٣ والسطر ٤ في المصفوفة الثانية واحسب من جديد المحاور والمحددة.

ملاحظة كثير من القراء على علم سابق بقانون المحددة ذات النوع 3×3 الذي يحوي ستة حدود. (أنظر المعادلة (٢) في البند الثاني) ثلاثة حدود تتابع القطر الرئيسي وثلاثة تسير بالاتجاه المعاكس مع إشارة نقص. من الطبيعي أن نتوقع اعدة مشابهة من أجل المحددة ذات النوع 4×4 ، ومن المحقق وجود ذلك ولكنها تحوي $24 = 4!$ حداً (ليس ثمانية حدود). لست، بعد، متأكداً أن إشارة النقص تلازم القطر المعاكس كما تبين ذلك التمارين التالية.

٤-٢-٤

فسر لماذا :

$$\det \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = +1 \quad \text{و} \quad \det \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = -1.$$

٥-٢-٤ ما هو عدد المبادلات السطرية التي تجعل (سطر n ، سطر $n-1$ ، ...، سطر ١) بالترتيب النظامي (سطر ١، ...، سطر $n-1$ ، سطر n)؟ متى يكون $\det P = 1$ ومتى يكون $\det P = -1$ ، لمصفوفة مبادلة من النوع $n \times n$ ، حيث عناصر القطر الثانوي وحدان؟ في التمرين السابق $n = 4$.

٦-٢-٤ أوجد محددة مايلي :
(أ) جداء المصفوفتين حيث الرتبة تساوي الواحد :

$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

(ب) المصفوفة المثلثية العليا :

$$U = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 8 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix};$$

(ج) المصفوفة المثلثية الدنيا U^r :

(هـ) المصفوفة 'المثلثية المعكوسة' التي تنتج عن مبادلات سطرية،

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 4 & 4 & 8 & 8 \end{bmatrix}.$$

٧-٢-٤ بين كيف تنتج القاعدة (٦) ($\det = 0$) إذا حوت سطرًا صفرياً) مباشرة من القاعدتين (١) و (٢).

٨-٢-٤ افرض أنك قمت بعمليتين سطريتين معاً منتقلاً من :

$$\begin{bmatrix} a - mc & b - md \\ c - la & d - lb \end{bmatrix} \text{ إلى } \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

أوجد محددة المصفوفة الجديدة بالقاعدة (١) أو بحساب مباشر (وتبسيط).

٩-٢-٤ إذا كانت Q مصفوفة قائمة، أي أن $Q^T Q = I$ ، برهن أن $\det Q$ تساوي $+1$ أو -1 . ماهو نوع متوازي السطوح الذي يمكن تكوينه بأسطر (أو أعمدة) Q ؟

١٠-٢-٤ استخدم عمليات السطر لتبرهن أن محددة فاندورموند - Vandermonde ذات النوع 3×3 هي :

$$\det \begin{bmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{bmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b).$$

الحالة 4×4 موجودة في تمارين المراجعة.

١١-٢-٤ (أ) تحقق المصفوفة التناظرية التخالفية $K^T = -K$ كما في :

$$K = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix}.$$

لماذا يكون في الحالة 3×3 ، $\det(-K) = (-1)^3 \det K$ ؟ من ناحية ثانية، $\det K^T = \det K$ (دائماً). استنتج أن $\det K = -\det K$ وأنه يجب أن تكون هذه المحددة صفراً.

(ب) اكتب مصفوفة متناظرة تخالفية من النوع 4×4 بحيث لا تكون $\det K$ صفراً.

- ١٢-٢-٤ صح أم خطأ مع تبرير الصحيح وتقديم مثال معاكس في حالة الخطأ :
 (أ) إذا كانت A و B متطابقتين إلا من أجل القرنة اليسرى العليا، حيث
 $b_{ii} = 2a_{ii}$ ، فإن $\det B = 2 \det A$.
 (ب) تساوي المحددة جداء المحاور.
 (ج) إذا كانت A قابلة للعكس و B شاذة فإن $A + B$ قابلة للعكس.
 (د) إذا كانت A قابلة للعكس و B شاذة فإن AB شاذة.
 ١٣-٢-٤ إذا كان مجموع عناصر كل سطر يساوي الصفر، برهن أن $\det A = 0$.
 إذا كان مجموع عناصر كل سطر يساوي الواحد، برهن أن $\det(A - I) = 0$.
 بين، بمثال، أن ذلك لا يقتضي أن يكون $\det A = 1$.
 ١٤-٢-٤ أوجد قيمتي المحدتين من النوع 4×4 بطريقة الحذف الغاوسي :

$$\det \begin{bmatrix} 11 & 12 & 13 & 14 \\ 21 & 22 & 23 & 24 \\ 31 & 32 & 33 & 34 \\ 41 & 42 & 43 & 44 \end{bmatrix}, \quad \det \begin{bmatrix} 1 & t & t^2 & t^3 \\ t & 1 & t & t^2 \\ t^2 & t & 1 & t \\ t^3 & t^2 & t & 1 \end{bmatrix}.$$

- ١٥-٢-٤ أوجد محددات المصفوفات التالية :

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, \quad A^{-1} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}, \quad A - \lambda I = \begin{bmatrix} 4 - \lambda & 2 \\ 1 & 3 - \lambda \end{bmatrix}.$$

من أجل أي قيم للوسيط λ تكون المصفوفة $A - \lambda I$ شاذة ؟

- ١٦-٢-٤ احسب محددة A بإرجاع المصفوفة إلى شكل مثلثي (القاعدتان ٥ و ٧)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 6 \\ 1 & 5 & 8 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 6 \\ 1 & 5 & 9 \end{bmatrix}.$$

ماهي محددات $B, C, AB, A^T A, C^T$ ؟

١٧-٢-٤ نفرض أن $CD = -DC$ ، أوجد الخطأ فيما يلي : بأخذ محددتي الطرفين نجد $(\det C)(\det D) = -(\det D)(\det C)$ ، لذا، إما أن تكون D أو C ذات محدد تساوي الصفر. $CD = -DC$ ممكن، فقط، إذا كان C أو D شاذة.

٣-٤ قوانين المحددة

القانون الأول ورد سابقاً :

إذا كانت A غير شاذة فإن $A = P^{-1}LDU$ وإن

$$\det A = \det P^{-1} \det L \det D \det U$$

$$(١) \quad = \pm (\text{جداء المحاور})$$

الإشارة \pm هما محددتا P^{-1} (أو P) وهما تتعلقان بكون عدد المبادلات السطرية زوجياً أم فردياً. العامل المثلثي يحقق $\det D = d_1 \dots d_n$ و $\det L = \det U = 1$. في الحالة 2×2 ، يكون التحليل القياسي هو :

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ c/a & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & (ad-bc)/a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & b/a \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

جداء المحاور هو $ad - bc$. إذا كانت الخطوة الأولى مبادلة سطر، فإن

$$PA = \begin{bmatrix} c & d \\ a & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a/c & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & 0 \\ 0 & (cb-da)/c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & d/c \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

ويكون، عندئذ، جداء المحاور مساوياً $-\det A$.

مثال لقد كان لمصفوفة الفرق المحدود، الواردة في الفقرة ١-٧، التفريق A

$$: = LDU$$

محددتها ہی جداء محاورها :

$$\det A = 2 \left(\frac{3}{2} \right) \left(\frac{4}{3} \right) \dots \left(\frac{n+1}{n} \right) = n+1.$$

إن ذلك هو طريق حساب المحددات باستثناء مصفوفات خاصة جداً. يعطي النظام الوارد في الملحق C، $\det A$ من المحاور. في الحقيقة، المحاور هي نتيجة تكثيف لمعلومات أساسية وزعت على عناصر المصفوفة. من وجهة نظر نظرية، مهما يكن الأمر، فإن لتكثيف المعلومات في المحاور محذوراً: ليس من الممكن اكتشاف تأثير تغيير أحد العناصر على المحددة. لذلك نعزم الآن إيجاد تركيب صريح لمحددة بدلالة عناصرها.

من أجل $n=2$ ، قد بينا أن القانون $ad - cb$ صحيح. من أجل $n=3$ ، القانون المقابل معروف أيضاً بصورة جيدة :

$$(Y) \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = + a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} \\ - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{13} a_{22} a_{31}.$$

هدفنا استنتاج هذه القوانين مباشرة من الخواص ١-٣ الواردة في البند السابق. إذا تمكنت من معالجة الحالتين $n=2$ ، $n=3$ بطريقة منتظمة بشكل كافٍ، فانه يمكنك النظر في جميع المصفوفات.

للاطلاق بذلك ، يمكننا تجزئة كل سطر من A إلى متجهات وفق الاتجاهات
الاحداثية المختلفة :

$$[a \ b] = [a \ 0] + [0 \ b] , \quad [c \ d] = [c \ 0] + [0 \ d].$$

ثم نطبق الخاصية الخطية على كل سطر بمفرده . أولاً على السطر الأول ثم على السطر الثاني :

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 \\ c & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

(٣)

$$= \begin{vmatrix} a & 0 \\ c & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & b \\ c & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & b \\ 0 & d \end{vmatrix}.$$

من أجل مصفوفة من النوع $n \times n$ ، سيوزع كل سطر إلى أجزاء عددها n ، وفق الاتجاهات الاحداثية . لذا سيكون لدينا بالنشر n^n من الحدود : في حالتنا $2^2 = 4$. لحسن الحظ ، كثير منها (مثل الحد الأول والحد الأخير في المثال الوارد أعلاه) سيكون بصورة آلية مساوياً إلى الصفر . ذلك لأنه سيكون سطران ، في أحد الاتجاهات الاحداثية ، أحدهما مضاعف للآخر ، وأن :

$$\begin{vmatrix} a & 0 \\ c & 0 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 0 & b \\ 0 & d \end{vmatrix} = 0.$$

يوجد هنا عمود من الأصفار ، لذا ، تكون المحددة صفراً . من أجل ذلك ، نوجه انتباهنا إلى الأسطر التي تتجه في اتجاهات مختلفة ؛ قد تأتي الحدود غير الصفريّة في مختلف الأعمدة . لنفرض أن في السطر الأول عنصر غير صفري واقع في العمود α ، وفي السطر الثاني عنصراً غير صفري واقع في العمود β ، وأخيراً ، في السطر الأخير ذي الرقم n ، عنصراً غير صفري واقع في العمود γ . أرقام الأعمدة $\alpha, \beta, \dots, \gamma$ جميعها مختلفة فيما بينها ؛ ليست هي سوى ترتيب جديد أو تبديل للأعداد $1, 2, \dots, n$. من أجل الحالة 3×3 يوجد ستة حدود من هذا النوع :

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & & \\ & a_{22} & \\ & & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} & a_{12} & \\ & & a_{23} \\ a_{31} & & \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} & & a_{13} \\ a_{21} & & \\ & & a_{32} \end{vmatrix}$$

$$(4) \quad + \begin{vmatrix} a_{11} & & \\ & & a_{23} \\ & a_{32} & \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} & a_{12} & \\ a_{21} & & \\ & & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} & & a_{13} \\ & a_{22} & \\ a_{31} & & \end{vmatrix}.$$

نعيد ونقول ، يجب أن يكون للنشر $3! = 27$ حداً؛ جميعها سوى $3! = 6$ ، أصفار، بسبب تكرار عمود. بصورة عامة يبقى $n!$ حداً. (يوجد n اختياراً من أجل العمود الأول α ، ويبقى $n-1$ اختياراً من أجل العمود β ، وأخيراً يبقى اختيار واحد للعمود الأخير γ - نستخدم عموداً واحداً، فقط، في كل مرة عندما نمر على جميع الأسطر). بقول آخر، يوجد $n!$ طريقاً لتبديل الأعداد $1, 2, \dots, n$. (ننظر في متتالية أرقام الأعمدة لنجد التبديل المرافق.) تنتج الحدود الست في (4) من الأعمدة التالية :

$$(\alpha, \beta, \gamma) = (1, 2, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (3, 2, 1).$$

هذه هي جميع متبادلات (1,2,3) التي عددها $3! = 6$ ؛ المتبادلة الأولى هي متبادلة المطابقة.

لقد أرجعت الآن محددة A إلى ست محدّدات مختلفة وبسيطة جداً. إذا أخرجنا العناصر a_{ij} خارج رمز المحددة، نجد حداً مقابل كل واحدة من هذه المتبادلات الست :

$$\det A = a_{11} a_{22} a_{33} \begin{vmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{vmatrix} + a_{12} a_{23} a_{31} \begin{vmatrix} & 1 & \\ & & 1 \\ 1 & & \end{vmatrix} + a_{13} a_{21} a_{32} \begin{vmatrix} & & 1 \\ 1 & & \\ & & 1 \end{vmatrix}$$

$$(5) \quad + a_{11} a_{23} a_{32} \begin{vmatrix} 1 & & \\ & & 1 \\ & 1 & \end{vmatrix} + a_{12} a_{21} a_{33} \begin{vmatrix} & 1 & \\ 1 & & \\ & & 1 \end{vmatrix} + a_{13} a_{22} a_{31} \begin{vmatrix} & & 1 \\ & 1 & \\ 1 & & \end{vmatrix}.$$

كل حد هو جداء $n=3$ عناصر من a_{ij} ، حيث كل سطر وكل عمود ممثل بواحد منها. بقول آخر يوجد حد يقابل كل طريق يقطع المصفوفة ماراً بكل عمود مرة واحدة. إذا استخدمنا الأعمدة بالترتيب (α, \dots, ν) فإن هذا الحد هو جداء العناصر $a_{1\alpha} \dots a_{n\nu}$ بمحددة مصفوفة التبديل P_σ . محددة المصفوفة كاملة تساوي مجموع هذه الحدود وهو القانون الصريح التالي:

$$(6) \quad \det A = \sum_{\sigma} (a_{1\sigma} a_{2\beta} \dots a_{n\nu}) \det P_{\sigma}.$$

من أجل مصفوفة من النوع $n \times n$ ، يضم هذا المجموع جميع المتبادلات $\sigma = (\alpha, \dots, \nu)$ للأعداد $(1, \dots, n)$ التي تساوي عددها $n!$. تعطي المتبادلة أرقام الأعمدة التي نمر عليها عندما نهبط على أسطر المصفوفة وتحدد أيضاً مصفوفة المبادلة P_σ : حيث تظهر الوحدان في P_σ في المواضع التي كانت فيها الحروف « في المصفوفة الأصلي A . بقي علينا، فقط، إيجاد محددة P_σ لما كانت المتبادلات السطرية تحول P_σ إلى مصفوفة الوحدة، وكل مبادلة تقلب إشارة المحددة، لذا، فإن P_σ تساوي $+1$ أو -1 . تتعلق الإشارة بكون عدد المتبادلات زوجياً أم فردياً.

$$P_\sigma = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix} \text{ حيث متتالية الأعمدة } (\alpha, \beta, \nu) = (1, 3, 2)$$

$$P_\sigma = \begin{bmatrix} & 1 & \\ 1 & & \\ & & 1 \end{bmatrix} \text{ حيث متتالية الأعمدة } \sigma = (3, 1, 2)$$

تتطلب الأولى مبادلة واحدة (بين السطرين الثاني والثالث)، لذا، فإن $\det P_\sigma = -1$. أما الثانية فتحتاج إلى مبادلتين لتعود إلى المطابقة (مبادلة السطر الأول مع الثاني متبوعة بمبادلة الثاني مع الثالث). لذا، فإن $P_\sigma = (-1)^2 = 1$. هاتان إشارتان من الإشارات الست التي تظهر في (٢).

المعادلة (٦) عبارة صريحة للمحددة ويمكننا بسهولة تحقيق الحالة 2×2 حيث المتبادلات التي عددها $2! = 2$ هي $\sigma = (2, 1)$ و $\sigma = (1, 2)$. لذا، يكون:

$$\det A = a_{11} a_{22} \det \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + a_{12} a_{21} \det \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21} \quad (\text{أو } ac - bc).$$

لا يمكن لأحد أن ينكر أن القانون الصريح (٦) سهل بصورة متميزة ومع ذلك، فإنه من الممكن رؤية لماذا يتمتع بالخواص ١-٣. إن الخاصية ٣ التي تقول إن $\det I = 1$ ، هي، طبعاً، أكثر الخواص سهولة؛ جداءات العناصر a_{ij} تساوي دوماً الصفر باستثناء الجداء المتعلق بمتتالية الأعمدة الخاصة $\sigma = (1, 2, \dots, n)$ ، التي هي التبديل المطابق وهو الذي يعطي $\det I = 1$. يمكن التحقق من الخاصية الثانية في البند التالي، لأن أكثر اهتمامنا هنا، منصب على الخاصية الأولى: تتعلق المحددة بصورة خطية بالسطر الأول $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}$. لرؤية هذه التبعية، ننظر في حدود القانون (6) التي تحوي a_{11} . تظهر هذه الحدود عندما نختار من أجل العمود الأول $\alpha = 1$ ، تاركين بقية عناصر التبديل $\sigma' = (\beta, \dots, \nu)$ لبقية أرقام الأعمدة $(2, \dots, n)$. نجمع كل هذه الحدود، بعضها إلى بعض بالصورة $a_{11} A_{11}$ حيث معامل a_{11} هو:

$$(7) \quad A_{11} = \sum_{\sigma'} (a_{2\beta} \dots a_{n\nu}) \det P_{\sigma'}.$$

بصورة مشابهة a_{12} مضروب بتركيب نمثله بالرمز A_{12} . إذا جمعنا جميع الحدود التي تنطلق من a_{ij} ، فإن القانون (6) يصبح:

$$(8) \quad \det A = a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + \dots + a_{1n} A_{1n}.$$

يظهر هنا بوضوح، أن $\det A$ تتعلق بصورة خطية بعناصر السطر الأول a_{11}, \dots, a_{1n} . مثال في حالة المصفوفة 3×3 ، تعطي طريقة التجميع هذه:

$$(9) \quad \det A = a_{11} (a_{22} a_{33} - a_{23} a_{32}) + a_{12} (a_{23} a_{31} - a_{21} a_{33}) + a_{13} (a_{21} a_{32} - a_{22} a_{31}).$$

حيث كتبت العوامل المرافقة A_{11}, A_{12}, A_{13} ضمن ثلاثة أزواج من الأقواس.

نشر $\det A$ في عوامل مرافقة

نريد الآن أن نقدم قانوناً آخر للمحددة. إذا كان ذلك يعني الانطلاق مرة أخرى

من لاشيء فإن الأمر سيكون كبيراً. لكن هذا القانون قد اكتشف سابقاً وهو القانون (8)، النقطة الوحيدة التي بقيت علينا هي تعيين العامل المرافق A_{ij} .

من المعلوم أن العدد A_{ij} يتعلق بالأسطر $2, \dots, n$ ؛ السطر الأول قد خصص للعامل a_{ij} . كما أن a_{ij} قد خصص للعمود j ، لذا، فإن على عامله المرافق A_{ij} أن يتعلق بصورة كاملة بالأعمدة الأخرى. لا يمكن استعمال سطر أو عمود مرتين في الحد ذاته وهذا ما فعلناه عند توزيع المحددة إلى المجموع التالي :

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & & \\ & a_{22} & a_{23} \\ & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} & a_{12} & \\ a_{21} & & a_{23} \\ a_{31} & & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} & & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & \\ a_{31} & a_{32} & \end{vmatrix}.$$

من أجل محددة من المرتبة n ، يعطي هذا التوزيع n محددة من حجم أصغر (تدعى الصغيرات) وهي من المرتبة $n-1$. يمكنك أن تلاحظ المصفوفات الجزئية من النوع 2×2 التي تظهر في الطرف الأيمن. تنشأ المصفوفة M_{ij} عن المصفوفة الأصلية، من حذف السطر الأول والعمود j . كل حد في الطرف الأيمن هو جداء a_{ij} بمحددة M_{ij} - مضروباً بإحدى الإشارتين زائد أو ناقص الموافقة. تتناوب هاتان الإشارتان عندما نسير على طول السطر. يأخذ العامل المرافق الصورة التالية :

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \det M_{ij}$$

نجد، مثلاً، أن العامل المرافق الثاني A_{12} هو $a_{21}a_{33} - a_{31}a_{23}$ ، الذي هو $\det M_{12}$ مضروباً بـ (-1) . يمكن إجراء هذه الطريقة ذاتها على كل مصفوفة مربعة من أي حجم. وبمنظرة فاحصة للمعادلة (7)، يتأكد لدينا أن A_{ij} هي محددة المصفوفة M_{ij} الواقعة في الزاوية اليمنى والدنيا من المصفوفة الأصلية A .

هناك نشر مشابه من أجل أي سطر آخر، مثل السطر i ، يمكن برهانه بالمبادلة بين السطر i والسطر الأول :

٤ ب المحددة تركيب للسطر i مع العوامل المرافقة لعناصر السطر :

$$(10) \quad \det A = a_{i1} A_{i1} + a_{i2} A_{i2} + \dots + a_{in} A_{in}$$

العامل المرافق A_{ij} هو محددة المصفوفة M_{ij} مزودة بالإشارة الموافقة :

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \det M_{ij}. \quad (11)$$

تتكون M_{ij} بحذف السطر i والعمود j من A .

تعبّر هذه القوانين عن $\det A$ بتركيب في محددات من المرتبة $n-1$ ، لذا، يمكننا تعريف المحددة بالاستقراء في n . من أجل مصفوفة من النوع 1×1 ، نقبل أن $\det A = a$ ، ثم نطبق القانون (10) على التالي لتعريف محددة المصفوفة ذات النوع 2×2 والمصفوفة 3×3 وهكذا حتى النهاية. لقد فضلنا تعريف المحددة بخواصها، تلك الخواص التي يمكن تفسيرها بسهولة كبيرة ومن ثم استخلاص القانون الصريح (٦) والقانون الاستقرائي (10) من هذه الخواص.

أخيراً، توجد نتيجة أخرى لكون $\det A = \det A^T$. تميز لنا هذه الخاصية النشر حسب العوامل المرافقة لعناصر عمود عوضاً عن عناصر سطر؛ فنجد لكل j :

$$\det A = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj}. \quad (12)$$

البرهان، ببساطة، هو نشر $\det A^T$ حسب العوامل المرافقة لعناصر سطرها j الذي هو العمود j في A .

مثال لننظر في مصفوفة الفروق ذات النوع 4×4 :

$$A_4 = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

طريقة العوامل المرافقة أكثر استعمالاً من أجل سطر يحوي عدداً من الأصفار. هنا، السطر الأول يعطي حدين فقط. يأتي العامل المرافق لـ a_{11} من حذف السطر (١) والعمود (١)، الأمر الذي يترك مصفوفة من النوع 3×3 ومن الشكل ذاته:

$$A_3 = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

من أجل a_{12} ، العمود (٢) هو الذي يجب حذفه، ونحتاج إلى

$$(-1)^{1+2} \det \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} = + \det \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

لاحظ العامل المرافق الذي يجب أخذه في المرحلة الأخيرة ! في هذه المرة ، الاختيار المفضل هو العمود (١). بقي لدينا محددة من النوع 2×2 من الصورة ذاتها؛ إنها العامل المرافق للعنصر الأصلي $a_{11} = -1$. بالجملة، أعطى السطر (١) :

$$\det A_4 = 2(\det A_3) - \det A_2 .$$

إذا طبقت هذه الفكرة ذاتها على مصفوفة من النوع 5×5 أو 6×6 أو $n \times n$ ومن الشكل ذاته (محددات فروق)، نجد :

$$(13) \quad \det A_n = 2(\det A_{n-1}) - \det A_{n-2} .$$

بما أننا نعرف أن $\det A_1 = 2, \det A_2 = 3$ فإن هذا القانون التراجعي يعطينا محددات المصفوفات المتزايدة في الحجم . في كل مرحلة تكون محددة المصفوفة A_n مساوية $n+1$ لأنها تحقق العلاقة (13) :

$$n+1 = 2(n) - (n-1).$$

الجواب $n+1$ متفق مع جداء المحاور وفق منطلقنا لهذا البند .

تمارين

١-٣-٤ أوجد من أجل المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

الحدود غير الصفريية ، فقط ، التي تظهر في القانون (٦) - الطريقة الوحيدة هي اختيار أربعة عناصر من أسطر مختلفة وأعمدة مختلفة وعدم

اختيار أي صفر . بعد تعيين الفردي والزوجي من المتبادلات الموافقة ،
احسب $\det A$.

٢-٣-٤ استخراج منشور محددة المصفوفة السابقة في عوامل مرافقة وفق سطرها
الأول وارجع $\det A$ إلى محددة من النوع 3×3 . قم بالعمل ذاته بالنسبة
لهذه المحددة (انتبه للإشارة $(-1)^{i+j}$) وأعمل ، أيضاً ، الشيء ذاته من أجل
المحددة الناتجة ذات النوع 2×2 . احسب أخيراً $\det A$.

٣-٣-٤ صحح أو خطأ :

(١) محددة S^1AS تساوي محددة A .

(٢) إذا كانت $\det A = 0$ فإن واحداً ، على الأقل ، من العوامل المرافقة
يساوي الصفر .

(٣) لمصفوفة عناصرها أصفار ووحدان محددة تساوي ١ أو 0 أو -1 .

٤-٣-٤ (أ) أوجد التحليل LU والمحاور والمحددة لمصفوفة من النوع 4×4 ، كل
عنصر a_{ij} فيها يساوي أصغر العددين i و j . (اكتب هذه المصفوفة) .

(ب) أوجد المحددة إذا كان a_{ij} يساوي أصغر العددين n_i و n_j حيث
 $n = 2$ ، $n_1 = 6$ ، $n_2 = 8$ ، $n_3 = 10$. هل يمكنك إعطاء قانون عام من أجل أي
أعداد n تحقق $n_1 \leq n_2 \leq n_3 \leq n_4$ ؟

٥-٣-٤ نفرض أن D_n مصفوفة ذات أقطار ثلاثة ومن النوع $(n \times n)$ ، تتكون عناصر
أقطارها من الأعداد 1, 1, -1 :

$$D_n = \det \begin{bmatrix} 1 & -1 & & \\ 1 & 1 & -1 & \\ & 1 & 1 & -1 \\ & & \cdot & i & i \end{bmatrix}.$$

بالنشر وفق العوامل المرافقة للسطر (١)، برهن أن $D_n = D_{n-1} + D_{n-2}$. يؤدي ذلك إلى متتالية فيبوناتشي 1,2,3,5,8,13,.... المتعلقة بالمحددات .

٦-٣-٤ افرض أن A_n مصفوفة الأقطار الثلاثة حيث يقع العدد 1 في كل مكان في الأقطار الثلاثة :

$$A_1 = [1], \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \dots$$

لتكن D_n محددة A_n ؛ نريد أن نجدها.

(أ) انشر وفق العوامل المرافقة للسطر الأول من A_n لكي تبرهن أن

$$D_n = D_{n-1} - D_{n-2}.$$

(ب) انطلق من $D_1 = 1$ و $D_2 = 0$ وأوجد D_3, D_4, \dots, D_n . بتعيين دورة الأعداد هذه (ماهو الدور ؟) أوجد D_{1000} .

٧-٣-٤ (أ) احسب العوامل المرافقة للسطر (١) :

$$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 & 7 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

(ب) تحقق بطرح العمود (١) من الأعمدة الأخرى ثم احسب من جديد .

٨-٣-٤ فسر لماذا يكون من المؤكد أن المصفوفة ذات النوع 5×5 التي تحوي مصفوفة جزئية صفرية من النوع 3×3 ، هي مصفوفة شاذة (دون النظر إلى العناصر الستة عشر التي رمزنا لها بـ x) :

محددة المصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} x & x & x & x & x \\ x & x & x & x & x \\ 0 & 0 & 0 & x & x \\ 0 & 0 & 0 & x & x \\ 0 & 0 & 0 & x & x \end{bmatrix}$$

تساوي الصفر

٩-٣-٤ بمصفوفات من النوع 4×4 ، برهن أنه ، بصورة عامة :

$$\det \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \neq \det A \det D - \det B \det C \quad \text{لكن} \quad \det \begin{bmatrix} A & B \\ 0 & D \end{bmatrix} = \det A \det D$$

هنا A, B, C, D من النوع 2×2 . أعط مثالاً تحقق فيه حالة عدم التساوي .

١٠-٣-٤ أحسب محددة المصفوفة

$$A_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

سواءً باستخدام عمليات سطرية لإحداث أصفار أو بالنشر في عوامل مرافقة للسطر الأول . أوجد ، أيضاً ، محددي المصفوفتين الصغيرتين A_1, A_2 اللتين من الشكل ذاته من حيث وقوع أصفار على القطر الرئيسي ووحدان في بقية المواضع . هل يمكنك أن تتنبأ عن $\det A_n$ ؟

١١-٣-٤ ماهو عدد عمليات الضرب اللازمة لإيجاد محددة من النوع $n \times n$ من :

(أ) القانون الصريح (6) ؟

(ب) من قانون العوامل المرافقة (10) ؟

(ج) من قانون المحاور (1) ؟

في (ب) اربط العدد المقابل لـ n بالعدد المقابل لـ $n-1$ ؛ في (ج) تذكر الحذف .

١٢-٣-٤ في مصفوفة من النوع 5×5 ، اعط إشارة (+) أو (-) توافق الجداء $a_{11}a_{22}a_{33}a_{44}a_{55}$

$a_{33}a_{44}a_{55}$. بقول آخر هل $\sigma = (5,4,3,2,1)$ زوجية أم فردية ؟

تنبيه : نموذج رقعة الضامة للإشارات \pm للعوامل المرافقة لا يعطي إشارة σ ! إنه يعطي إشارة + لجداء عناصر القطر الثانوي $a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots$ وهو خاطيء . عليك أن تقرر هل هذه المتبادلة زوجية أم فردية .

١٣-٣-٤ إذا كانت A من النوع $m \times n$ و B من النوع $n \times m$ برهن أن

$$\left(\begin{bmatrix} I & 0 \\ B & I \end{bmatrix} \right) \text{ إرشاد : أضرب من الخلف بـ } \det \begin{bmatrix} 0 & A \\ -B & I \end{bmatrix} = \det AB.$$

أعط مثلاً فيه $m < n$ وآخر فيه $m > n$. لماذا تكون في المثال الثاني $\det AB = 0$ ؟

١٤-٣-٤ افرض أن عناصر المصفوفة A ثابتة سوى a_i الذي يتحول من $\infty -$ إلى $\infty +$. أعط مثلاً تكون فيه $\det A$ دائماً تساوي الصفر أو لا تساويه أبداً . هذا يبرهن (من قانون العوامل المرافقة (٨)) ، من ناحية أخرى ، أن $\det A = 0$ من أجل قيمة واحدة لـ a_i .

٤-٤ تطبيقات المحددات

يتابع هذا البند التطبيقات التي قدمت بالتمهيد : المعكوس ، حل $Ax = b$ ، الحجم والمحاور . إنها من بين الحسابات الأساسية في الجبر الخطي (أجريت بالحذف) والآن سيكون لدينا قوانين للأجوبة .

١ - حساب A^{-1} . ينطلق ذلك بالمحددة المحسوبة بالعوامل المرافقة للسطر i . تذكر أن كل عنصر ضرب بالعامل المرافق :

$$(١) \quad \det A = a_{11} A_{11} + \dots + a_{in} A_{in}.$$

يمكننا أن نبتدع ضرب مصفوفتين بحيث تعطي المعادلة الجواب على طول القطر الرئيسي :

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

$$(2) = \begin{bmatrix} \det A & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \det A & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \det A \end{bmatrix}.$$

لاحظ أن المصفوفة الثانية - مصفوفة العوامل المرافقة - منقولة . علينا أن نضع A_{11}, \dots, A_{1n} في العمود الأول وليس في السطر الأول ، بحيث تضرب العناصر a_{11}, \dots, a_{1n} وتعطي عنصر القطر $\det A$. يعطي جداء كل سطر آخر بعوامله المرافقة الجواب ذاته ، $\det A$ على القطر . السؤال المحرج هو لماذا نضع أصفاراً في كل مكان خارج القطر ؟ إذا ركبنا السطر (١) مع العوامل المرافقة المتعلقة بالسطر (٢) لماذا يكون :

$$(3) \quad a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + \dots + a_{1n}A_{2n} = 0.$$

الجواب هو مايلي : لقد حسبنا ، فعلاً ، محددة مصفوفة جديدة B مشابهة للمصفوفة A إلا بالسطر (٢) . لقد وضع السطر الأول في موضع السطر الثاني من B . لذا ، فإن في B سطرين متساويين ، وبذلك نجد $\det B = 0$. المعادلة (3) هي نشر B وفق السطر (٢) ، حيث يكون لـ B عوامل A المرافقة ذاتها (لأن السطر الثاني قد حذف من أجل إيجاد العوامل المرافقة ، وهذا السطر هو الشيء الوحيد الذي يختلف فيه عن A) . لذا فإن الضرب المصفوفي اللافت للنظر (٢) صحيح .

يعطي هذا الضرب مباشرة $A \cdot I$. لدينا في الطرف الأيمن من (٢) مضاعف لمصفوفة الوحدة ، هو جداء $\det A$ بـ I .

$$(4) \quad (A)(A_{\text{cof}}) = (\det A) I.$$

A_{cof} هي مصفوفة العوامل المرافقة . أو 'المصفوفة القرينة' التي ظهرت في المعادلة (2). لاحظ أن العامل المرافق الناتج عن حذف السطر i والعمود j من A يذهب إلى السطر j والعمود i في مصفوفة العوامل المرافقة . إذا قسمنا على $\det A$ (إذا لم تكن صفراً) نجد قانون A^{-1} :

٤ ج عناصر A^{-1} هي العوامل المرافقة لـ A ، نقلت كما في (٢) وقسمت على المحددة تعطي : $A_{ji} / \det A$:

$$(5) \quad A^{-1} = \frac{1}{\det A} A_{\text{cof}}.$$

إذا كانت $\det A = 0$ فإن A غير قابلة للعكس .

مثال ١ العوامل المرافقة في $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ هي $A_{11} = d, A_{12} = -b, A_{21} = -c, A_{22} = a$.

$$(A) A_{\text{cof}} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ad - bc & 0 \\ 0 & ad - bc \end{bmatrix}.$$

لنقسم على $ad - bc$ الذي هو $\det A$ ، يظهر في الطرف الأيسر جداء A بـ A^{-1} ونستنتج :

$$(6) \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$$

لاحظ من جديد انتقال A_{cof} إلى الطرف الأيمن .

مثال (٢) معكوس المصفوفة :

$$\frac{A_{\text{cof}}}{\det A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{يكون} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

دخلت إشارة الناقص لأن العامل المرافق يحوي $(-1)^{ij}$.

٢- حل النظام $Ax = b$. التطبيق الثاني هو تماماً ضرب b بالمصفوفة A^{-1} في (٥).

$$x = A^{-1}b = \frac{1}{\det A} A_{\text{cof}} b.$$

ليس ذلك سوى جداء مصفوفة بمتجه، مقسوماً على العدد $\det A$ ، إن هناك طريقة ممتازة لكتابة الجواب.

٤ قاعدة كرامر: Cramer المركبة لـ $x = A^{-1}b$ هي :

$$(V) \quad B_j = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & b_n & a_{nn} \end{bmatrix} \quad \text{حيث} \quad x_j = \frac{\det B_j}{\det A}$$

في B_j يأخذ المتجه b موضع العمود j في A .

البرهان. لننشر $\det B_j$ في العوامل المرافقة وفق العمود j (الذي هو b). بما أن العوامل المرافقة تجهل هذا العمود، تكون النتيجة :

$$\det B_j = b_1 A_{1j} + b_2 A_{2j} + \dots + b_n A_{nj}.$$

وهذه هي، بالضبط، المركبة لجداء مصفوفة بمتجه : $A_{\text{cof}} b$. لنقسم على $\det A$ فيكون الناتج هو المركبة لـ x .

إذاً كل مركبة لـ x تساوي نسبة بين محددين، أي، كثيرة حدود من الدرجة n مقسومة على كثيرة حدود أخرى من الدرجة n . كان من الممكن أن نتوصل إلى هذه الحقيقة بطريقة الحذف الغاوسي ولكن هذا الأمر لم يحدث أبداً.

مثال : حل النظام

$$\begin{aligned} x_1 + 3x_2 &= 0 \\ 2x_1 + 4x_2 &= 6 \end{aligned}$$

هو :

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 6 & 4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}} = \frac{-18}{-2} = 9, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 6 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}} = \frac{6}{-2} = -3.$$

المقامان متساويان وهما دائماً $\det A$ ، بينما يظهر الطرفان الأيمنان 0 و 6 في العمود الأول لـ x والعمود الثاني لـ x_1 . من أجل 1000 معادلة، توجد 1001 محددة. ما أفرعني، أنني رأيت في كتاب قديم أن هذه الطريقة مفضلة (ويعتقد أن الحذف قد طرح جانباً)

'لكي نبحث في مجموعة تحوي أربعة متغيرات u, v, w, z ، علينا أولاً أن نحذف واحداً منها بين الأزواج الثلاثة لكي نحصل على ثلاث معادلات بثلاثة مجاهيل ونجري الأمر ذاته على الأطراف اليسرى حتى نحصل على قيمتين لاثنتين منها. سيلاحظ القارئ الذي يريد عمل ذلك كتمرين، العنت الكبير الذي تحتاجه طريقة الحذف، عندما نريد البحث بنظام لأكثر من ثلاثة متغيرات. تدعونا هذه الاعتبارات إلى التحري عن طريقة أكثر سرعة' (إنها قاعدة كرامر!!)(^١).

من أجل مصفوفة خاصة، حيث يمكن انجاز قاعدة كرامر. نحصل على معلومات كاملة عن الحل.

٢. **حجم متوازي سطوح**. العلاقة بين المحددة والحجم ليست واضحة بصورة كاملة. لذا، يمكننا أن نفرض، للسهولة، أن جميع الزوايا قائمة - الأضلاع متعامدة فيما بينها - ونكون عندئذ أمام متوازي سطوح قائم، حجمه يساوي، بالضبط، جداء أطوال أضلاعه : الحجم = $l_1 l_2 \dots l_n$.

نريد أن نحصل على هذا القانون نفسه من المحددة. لنذكر أن حروف متوازي السطوح هذا كانت أسطر A . في الحالة التي تكون فيها الزوايا قائمة، تتعامد هذه الأسطر فيما بينها، وبالتالي :

$$AA^T = \begin{bmatrix} \text{row 1} \\ \vdots \\ \text{row } n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r & & & \\ o & & & \\ w & \dots & w & \\ 1 & & n & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_1^2 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & l_n^2 \end{bmatrix}.$$

(١) هذه الفقرة مقتبسة من *Mathematics For Million By Lancelot Hogben (1937)* . إذا كانت

الخطئة هي استخدام قاعدة كرامر فأنني أقول إنها رياضيات أصحاب الملايين

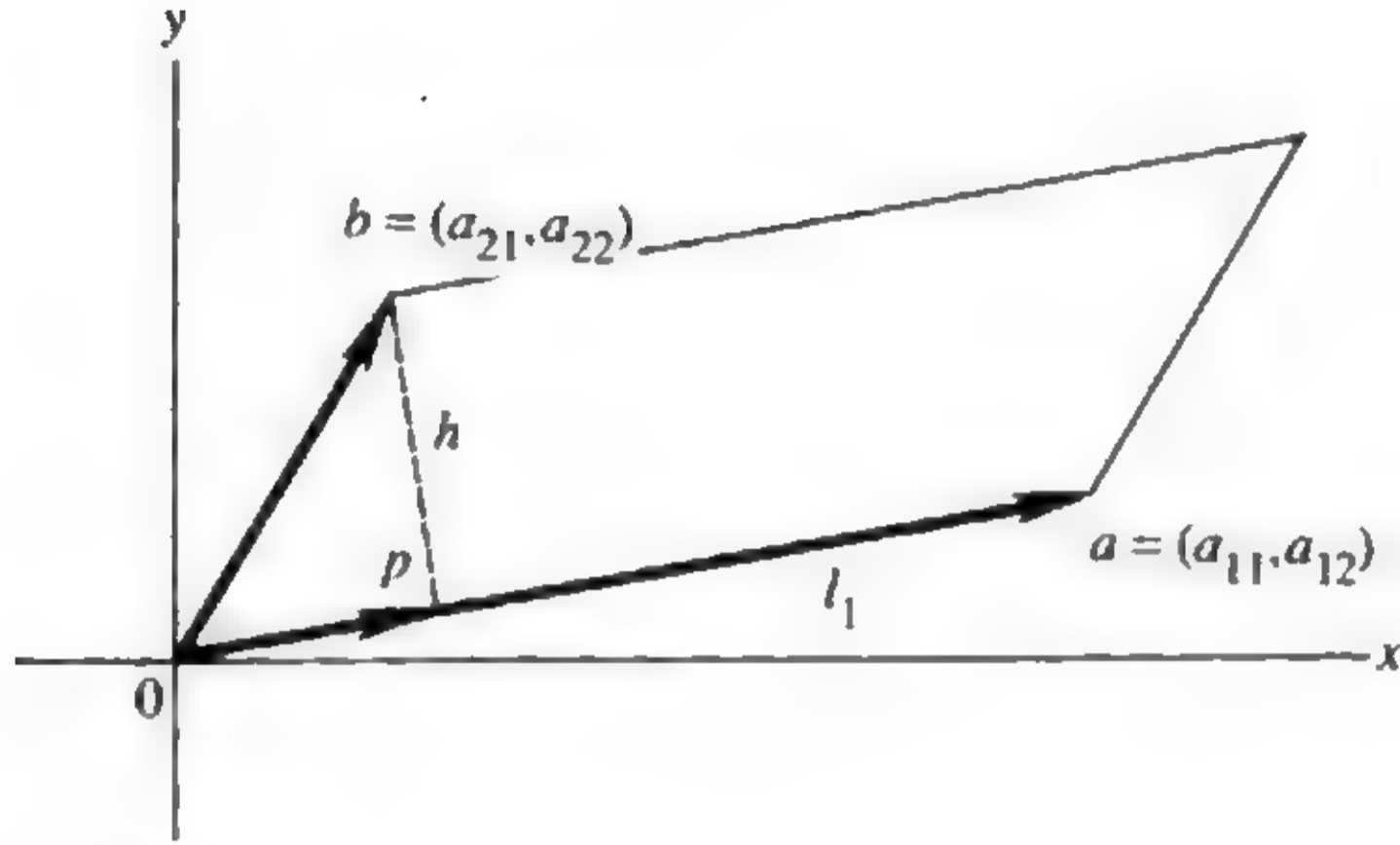
، l هو طول متجه السطر (الضلع). أما الأصفار الواقعة خارج القطر فانها ناتجة عن كون الأسطر متعامدة. إذا أخذنا محددي طرفي العلاقة السابقة واستخدمنا القاعدتين (٩) و (١٠)، نجد :

$$l_1^2 l_1^2 \dots l_n^2 = \det AA^T = (\det A)(\det A^T) = (\det A)^2.$$

الجذر التربيعي لطرفي هذه المعادلة يعطينا النتيجة المطلوبة : المحددة تساوي الحجم. تعين إشارة المحددة A ما إذا كانت الحروف مرتبة بحيث تمثل مجموعة إحداثيات موجبة، كما هو في النظام المعتاد $x - y - z$ ، أم مجموعة إحداثيات سالبة مثل النظام $y - x - z$.

إذا لم تكن الحروف متعامدة فإن الحجم لن يكون مساوياً جداً أطوال الحروف. في المستوي (الشكل ٤-٢)، حجم (مساحة) متوازي الأضلاع يساوي طول قاعدته l مضروباً بطول ارتفاعه h . المتجه pb ذو الطول h يساوي السطر الثاني $b = (a_1, a_2)$ مطروحاً منه مسقطه p على السطر الأول. الفكرة الأساسية هي : استناداً إلى الخاصية (٥)، لا تتغير المحددة إذا طرحنا مضاعفاً للسطر الأول من السطر الثاني. بالوقت ذاته، لا يتغير الحجم إذا انتقلنا إلى مستطيل قاعدته l وارتفاعه h . لذا يمكننا أن نرد المسألة إلى حالة المستطيل، وقد برهن سابقاً أن الحجم = المحددة.

في الفضاء ذي « بعداً، نحتاج إلى جهد كبير لجعل كل متوازي سطوح قائماً، لكن الفكرة تبقى ذاتها. لا يتغير الحجم ولا تتغير المحددة إذا طرحنا من كل من الأسطر 2,3,...,n مسقطه على الفضاء المولد بالأسطر التي تسبقه - يبقى بعد ذلك، متجه ارتفاع مشابه لـ pb الذي هو قائم على القاعدة. ينتج عن طريقة غرام - شמידت مجموعة من الأسطر المتعامدة فيما بينها - وتبقى المحددة ذاتها والحجم نفسه كما كانا.



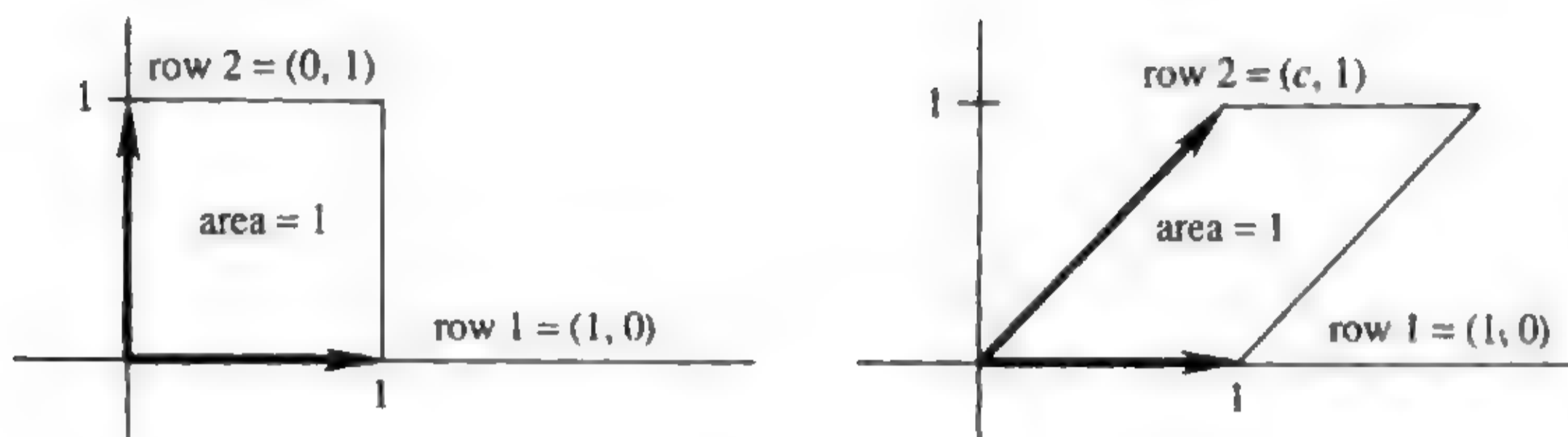
شكل (٤-٢) . حجم متوازي أضلاع $\det A$.

من أجل المجموعة الأصلية . لما كان الحجم يساوي المحددة في حالة متوازي السطوح القائم ، فإن هذه المساواة تبقى صحيحة من أجل الأسطر الأصلية . إن هذا يتمم العلاقة بين الحجم والمحددة ، غير أنه يجدر بنا أن نعود ثانية إلى الحالة الأكثر بساطة . من المعلوم أن :

$$\det \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 1, \quad \det \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ c & 1 \end{bmatrix} = 1.$$

تعطي هاتان المحددتان حجمين - أو بالأحرى مساحتين لأننا في فضاء ذي بعدين - «متوازي السطوح» المرسومين في الشكل (٤-٣) ، الأول يمثل مربع وحدة تساوي مساحته الواحد حتماً ، والثاني متوازي أضلاع طول كل من قاعدته وارتفاعه يساوي الواحد ؛ بصورة مستقلة عن التحول الناتج عن المعامل c ، فإن مساحته تبقى مساوية الواحد .

٤- قانون المحاور . التطبيق الأخير هو مسألة المحاور الصفرية ؛ يمكننا أن نكتشف أخيراً متى يكون الحذف الغاوسي ممكناً دون مبادلات سطرية . مفتاح القضية أن ال k محوراً الأوائل تتعين بصورة كاملة بالمصفوفة الجزئية A_k الواقعة في القرنة العليا واليسرى في A . ليس للأسطر والأعمدة الباقية من A تأثير على هذه القرنة من المسألة .



شكل (٤-٣). مساحة مربع ومتوازي أضلاع.

مثال

$$A = \begin{bmatrix} a & b & e \\ c & d & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} a & b & e \\ 0 & (ad-bc)/a & (af-ec)/a \\ g & h & i \end{bmatrix}.$$

من المؤكد أن المحور الأول يتعلق بالسطر الأول والعمود الأول وهو $d = a$. المحور الثاني يصبح ظاهراً بعد خطوة واحدة من الحذف وهو $(ad-bc)/a$ وهو متعلق، فقط، بالعناصر a, b, c, d . مابقي من A لا يدخل في ما قبل المحور الثالث. بالفعل، ليست المحاور، فقط، التي تتعين بالقرنة العليا واليسرى من A ، بل تتعين، أيضاً، القرنات اليسرى والعليا للمصفوفات L, D, U :

$$A = LDU = \begin{bmatrix} 1 & & \\ c/a & 1 & \\ * & * & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & & \\ & (ad-bc)/a & \\ & & * \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & b/a & * \\ & 1 & * \\ & & 1 \end{bmatrix}.$$

ما نراه في السطرين والعمودين الأولين هو، بالضبط، تحليل المصفوفة الجزئية

$$A_1 = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}. \text{ إليك القاعدة العامة إذا لم يكن هناك مبادلات سطرية:}$$

٤. إذا حللت A بالصورة LDU ، فإن الزوايا اليسرى والعليا من هذه المصفوفات

تحقق :

$$A_k = L_k D_k U_k .$$

من أجل كل k ، تنتج المصفوفة الجزئية A_k عن الحذف الغاوسي الخاص بها .
البرهان هو أن نبين أنه يمكن تعيين هذه القرنة أولاً حتى قبل النظر في عمليات الحذف
في مكان آخر ، أو استخدام قانون ضرب كتل المصفوفات . يشبه هذا القانون القاعدة
المعتادة في ضرب عنصر بعنصر : تأخذ العلاقة $LDU = A$ الشكل :

$$\begin{bmatrix} L_k & 0 \\ B & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D_k & 0 \\ 0 & G \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U_k & F \\ 0 & G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_k D_k U_k & L_k D_k F \\ B D_k U_k & B D_k F + C E G \end{bmatrix} .$$

مادامت المصفوفة قد وزعت بحيث يصبح كل ضرب ممكناً - للمصفوفات الجزئية المربعة
والمستطيلة الحجم الملائمة للضرب - فإنه يمكن اجراء ذلك بضرب الكتل . بمقارنة
المصفوفة الأخيرة مع A ، نلاحظ بجلاء أن القرنة $L_k D_k U_k$ تتطابق مع A_k وبذلك تكون
٤ هـ صحيحة .

ينتج قانون المحاور مباشرة ، باخذ محددي الطرفين :

$$(٨) \quad \det A_k = \det L_k \det D_k \det U_k = \det D_k = d_1 d_2 \dots d_k .$$

جاء الـ k محوراً الأوائل يساوي محددة A_k ؛ هذه القاعدة المتعلقة بـ A_k هي القاعدة
ذاتها التي رأيناها سابقاً من أجل المصفوفة الكاملة $A = A_n$. بما أن محددة A_{k-1} تعطى ،
بصورة مشابهة ، بـ $d_1 d_2 \dots d_{k-1}$ ، فإنه يمكننا عزل المحور d_k كنسبة بين محددين :

$$(٩) \quad \frac{\det A_k}{\det A_{k-1}} = \frac{d_1 d_2 \dots d_k}{d_1 d_2 \dots d_{k-1}} = d_k .$$

في مثالنا السابق ، كان المحور الثاني مساوياً تماماً النسبة $(ad - bc) / a$. إن ذلك محددة
 A_2 مقسومة على محددة A_1 . (من المتفق عليه أن $A_1 = 1$ لذا ، يكون المحور الأول
 $a / 1 = a$) . بضرب جميع المحاور فيما بينها ، نجد :

$$d_1 d_2 \dots d_n = \frac{\det A_1 \det A_2}{\det A_0 \det A_1} \dots \frac{\det A_n}{\det A_{n-1}} = \frac{\det A_n}{\det A_0} = \det A.$$

انطلاقاً من (٩) يمكننا أخيراً أن نجد جواب سؤالنا الأصلي . تكون جميع المحاور غير صفرية إذا كان العدد $\det A$ غير صفري .

٤ و يمكن للحذف الغاوسي أن ينفذ على A ، دون حاجة لمبادلة أسطر أو مصفوفة مبادلة ولن يكون هناك محاور صفرية، إذا وإذا فقط كانت جميع المصفوفات الجزئية الأمامية A_1, A_2, \dots, A_n غير شاذة .

إن ماسبق يكفي من أجل المحددات، باستثناء الملاحظة الاختيارية التي وعدنا بها في بدء هذا الباب . تتعلق هذه الملاحظة بانسجام الخواص ١-٣ فيما بينها، تلك الخواص التي اعتبرناها تعريفاً . الأمر الرئيسي هو الخاصة (٢) التي تقول : تنعكس الإشارة عند إجراء مبادلة بين سطرين، وهي التي أدت إلى محددة مصفوفة مبادلة . إن ذلك هو النقطة الوحيدة التي هي موضع شك في القانون الصريح (٦) : هل صحيح، بصورة مستقلة عن متتالية المبادلات السطرية الضرورية لإعادة p_0 إلى التبديل المطابق، أن عدد هذه المبادلات السطرية، في جميع هذه المتتاليات، إما أن يكون دائماً شفعاً أو أن يكون دائماً وترأ ؟ إذا تحقق ذلك فأننا نكون قد بررنا تسمية التبديل «شفعاً» أو «وترأ» وتكون، عندئذ، محددة التبديل معرفة تماماً بالقاعدة (٢) وتساوي إما $(+1)$ أو (-1) .

إذا انطلقنا من المتبادلة (٣، ٢، ١) فإن مبادلة واحدة بين (٣) و (١) تؤدي إلى الترتيب الطبيعي (١، ٢، ٣)؛ من الممكن، كذلك، إجراء مبادلة بين (٣) و (٢) ثم بين (٣) و (١) وأخيراً بين (٢) و (١) . في كل من هاتين المتتاليتين، كان عدد المبادلات فردياً . الأمر المؤكد هنا أنه لا يمكن لأي عدد زوجي من المبادلات أن يؤدي إلى الترتيب الطبيعي، انطلاقاً من (٣، ٢، ١) .

إليك برهان ذلك . لننظر في كل زوج من أعداد التبديل ولنفرض أن N هو عدد

الأزواج التي يقع في كل منها العدد الأكبر أولاً. من المؤكد أن $N=0$ من أجل الترتيب الطبيعي (١، ٢، ٣)، الذي يمثل التبديل المطابق؛ وإن $N=3$ من أجل (٣، ٢، ١) وذلك لأن ترتيب جميع الأزواج (٢، ٣)، (١، ٣)، و (١، ٢) غير طبيعي. غرضنا برهان أن التبديل يكون فردياً أو زوجياً وفق كون N فردياً أو زوجياً. بقول آخر، إذا انطلقنا من أي تبديل فإن أي مبادلة فيه تغير N بعدد فردي، أي أن الوصول إلى $N=0$ (الترتيب الطبيعي) يحتاج إلى عدد من المبادلات مطابق من حيث الفردية والزوجية للعدد الأصلي N .

إذا كان الزوج الذي نحري فيه المبادلة مكوناً من عنصرين متتاليين، فمن الواضح أن N يتغير بـ (١+) أو (١-) وكل من هذين العددين فردي. لذلك، إذا ما أدركنا إمكان إجراء كل مبادلة بعدد فردي من المبادلات بين العناصر المتجاورة، فإن ذلك ينهي البرهان، لأن مجموع عدد فردي من الأعداد الفردية هو عدد فردي. من السهل التحقق من هذه الملاحظة بمثال: للمبادلة بين العنصرين الأول والرابع في المثال التالي وهما (٢) و (٣)، نستخدم خمس مبادلات (وهو عدد فردي) بين العناصر المتجاورة. بصورة عامة، نحتاج إلى $l-k$ من مبادلات الجوار لنقل العنصر من الموضع k إلى الموضع l . ثم إلى $l-k-1$ لنقل العنصر الذي كان في الأصل في الموضع l إلى الموضع k (هو الآن موجود في الموضع $l-1$). لما كان $(l-k-1) + (l-k)$ عدداً فردياً، نكون بذلك قد أنهينا البرهان. لا تتمتع المحددة بالخواص التي توصلنا إليها منذ قريب، فقط، بل هي موجودة أيضاً.

تمارين

٤-٤-١ أوجد المحددة والعوامل المرافقة التسعة للمصفوفة:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}.$$

ثم كون مصفوفة العوامل المرافقة حيث العامل المرافق للعنصر i, j هو A_{ij} تحقق من أن جداء A في A_{cof} يساوي مصفوفة الوحدة مضروبة بالمحددة. ماهي A^{-1} ؟

٢-٤-٤ انطلاقاً من قانون المعكوس $A_{cof}/\det A$ ، فسر لماذا تكون A^{-1} ثلاثية عليا إذا كانت A ثلاثية عليا (وقابلة للعكس).

٣-٤-٤ استخدم مصفوفة العوامل المرافقة لعكس :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

٤-٤-٤ انطلاقاً من قانون المعكوس $A_{cof}/\det A$ ، فسر لماذا تكون A^{-1} متناظرة إذا كانت A متناظرة (وقابلة للعكس).

٥-٤-٤ أوجد x, y, z بواسطة قاعدة كرامر :

$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ cx + dy = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} x + 4y - z = 1 \\ x + y + z = 0 \\ 2x + 3z = 0. \end{cases}$$

٦-٤-٤ (أ) أوجد المحددة عندما يستبدل المتجه x بالعمود z في مصفوفة الوحدة :

$$\det M = ? \quad \text{فإن} \quad M = \begin{bmatrix} 1 & & x_1 \\ & \ddots & \\ & & 1 \\ & & & x_j \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 1 \\ & & & & & & x_n \\ & & & & & & & 1 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كان}$$

(ب) إذا كان $Ax = b$ برهن أن AM هي المصفوفة B في المعادلة (7)؛ الطرف الأيمن b يحتل محل العمود z .

(د) استخرج قانون كرامر بأخذ محددي طرفي العلاقة $AM = B$.

٧-٤-٤

أوجد المحددة اليعقوبية J للتحويل من الاحداثيات القائمة إلى

الاحداثيات الكروية $x = r \cos \theta \cos \phi, y = r \sin \theta \cos \phi, z = r \sin \phi$: r, θ, ϕ

$$z = r \sin \phi$$

(أ) ارسم المثلث الذي تقع رؤوسه في النقاط $A = (2,2), B = (-1,3), C = (0,0)$

٨-٤-٤

باعتباره نصف متوازي أضلاع، برر لماذا تكون مساحته

تساوي :

$$\text{area} (ABC) = \frac{1}{2} \det \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}.$$

(ب) افرض أن رأسه الثالث في $C = (1,-4)$ بدلاً من $(0,0)$. برر القانون :

$$\text{area} (ABC) = \frac{1}{2} \det \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \det \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & -4 & 1 \end{bmatrix}.$$

ارشاد : اطرح السطر الأخير من كل من السطرين الآخرين فيبقى :

$$\det \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & -4 & 1 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 1 & 6 & 0 \\ -2 & 7 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}.$$

ارسم الرؤوس الجديدة $A^* = (1,6), B^* = (-2,7), C^* = (0,0)$ ماعلاقتها

بالرؤوس الأصلية A, B, C ؟

برر، باستخدام مفاهيم الحجم، لماذا $\det 3A = 3^n \det A$ ، لمصفوفة A من

٩-٤-٤

النوع $n \times n$.

حذف الكتل يعطي، إذا كانت كتلة المحور A قابلة للعكس،

١٠-٤-٤

$$\begin{bmatrix} I & 0 \\ -CA^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{bmatrix}.$$

تدعى المصفوفة $D - CA^{-1}B$ متممة شور *Schur*. برهن أن جداء محددها في $\det A$ يساوي محددة مصفوفة الكتلة الأصلية الواقعة في اليسار. إذا كان $A^*C = C^*A$ برهن أن ذلك يصبح $\det(AD - CB)$.

١١-٤-٤ ماهي قاعدة الضرب AB التي تأتي من ضرب الكتل بكتل طويلة ورقيقة، وهي العمودان b و c والأسطر r ؟

$$AB = \begin{bmatrix} A & \begin{bmatrix} b_1 & \dots & b_n \end{bmatrix} \end{bmatrix}, \quad AB = \begin{bmatrix} c_1 & \dots & c_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{bmatrix}.$$

١٢-٤-٤ تنبأ مسبقاً بالعناصر المحاور وأكد ذلك بالحذف للمصفوفتين :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 0 \\ 2 & 7 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 3 \\ 2 & 7 & 0 \end{bmatrix}.$$

١٣-٤-٤ أوجد جميع التباديل الفردية للأعداد $\{1,2,3,4\}$. إنها التباديل التي تنتج عن عدد فردي من المبادلات وتؤدي إلى $P_\sigma = -1$.

١٤-٤-٤ افرض أن التبديل σ ينقلنا من $(1,2,3,4,5)$ إلى $(5,4,1,2,3)$
(أ) ماذا يفعل σ^2 في $(1,2,3,4,5)$ ؟

(ب) ماذا يفعل σ^4 في $(1,2,3,4,5)$ ؟

١٥-٤-٤ إذا كان σ تبديلاً فردياً، فسر لماذا يكون σ^2 زوجياً لكن σ^4 فردي. أعط مثلاً بـ $n=3$

- ١٦-٤-٤ برهن أنه إذا تابعت ضرب A بمصفوفة المبادلة ذاتها P ، فإن السطر الأول يعود أخيراً إلى مكانه الأصلي .
- ١٧-٤-٤ إذا كانت A مصفوفة من النوع 5×5 تحقق عناصرها العلاقة $|a_{ij}| \leq 1$ ، فإن $\det A \geq 0$ ؟ (لا أعرف الحد الأفضل ، إلا أن الحجم والقانون (٦) والمحاور تعطي حداً أعلى لهذه المحددة) .

تمارين مراجعة

- ١-٤ أين يمكنك أن تضع أقل عدد ممكن وكاف من الأصفار في مصفوفة من النوع 4×4 وذلك لتؤكد أن محدة هذه المصفوفة تساوي الصفر .
- ٢-٤ أين يمكنك أن تضع أصفاراً ووحداً في مصفوفة من النوع 4×4 وذلك بأقل عدد ممكن وكاف بحيث تصبح محدة هذه المصفوفة مساوية للواحد .
- ٣-٤ أوجد قيمة المحددة لـ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

- ٤-٤ إذا كان $B = M^{-1}AM$ فلماذا تكون $\det B = \det A$ ؟ برهن أيضاً أن $\det A$ إذا كان $B = 1$.
- ٥-٤ أوجد مثلاً معاكساً للعلاقة $\det(A+B) = \det A + \det B$. ماهو حجم المصفوفات التي تكون من أجلها هذه القضية صحيحة ؟
- ٦-٤ انطلق من المصفوفة A واضرب سطرها الأول بالعدد (٣) لتحصل على مصفوفة B ثم ، اطرح السطر الأول من B من السطر الثاني فتحصل على مصفوفة C . ماهي $\det C$ بدلالة $\det A$ ؟
- ٧-٤ حل باستخدام قاعدة كرامر النظام $3u + 2v = 7, 4u + 3v = 11$.
- ٨-٤ إذا كانت عناصر A أعداداً صحيحة وكانت $\det A$ مساوية (١) أو (-١) ، كيف يمكنك أن تعرف أن عناصر A^{-1} أعداد صحيحة ؟ اعط مثلاً (غير قطري) من النوع 2×2 .

٩-٤ إذا كانت عناصر كل من A و A^{-1} أعداداً صحيحة، كيف يمكنك أن تعرف أن كلا من محددي هاتين المصفوفتين تساوي (١) أو (-١)؟ إرشاد: ماهو جداء $\det A$ في $\det A^{-1}$ ؟

١٠-٤ أوجد جميع العوامل المرافقة للمصفوفات التالية وأوجد مقلوب كل منها:

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 9 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1}.$$

١١-٤ ماهو حجم متوازي السطوح الذي تقع أربع من رؤوسه في النقاط $(0,0,0), (-1,2,2), (2,-1,2), (2,2,-1)$ ؟ أين تقع الرؤوس الأربعة الأخرى؟

١٢-٤ كم عدد حدود منشور محددة مصفوفة من النوع 5×5 ، وماهو عدد الحدود المؤكد كونها أصفاراً إذا كان $a_{ii} = 0$ ؟

١٣-٤ إذا كان مجموع عناصر كل سطر من مصفوفة يساوي الصفر وإذا كان x متجه عمود عناصره وحدان، فما هو Ax ؟ كيف تعرف أن $\det A = 0$ ؟

١٤-٤ لماذا يوجد عدد زوجي من التباديل لـ $(1,2,\dots,9)$ ولماذا يكون نصف هذه التباديل فردياً؟

١٥-٤ إذا كانت P_1 مصفوفة مبادلة زوجية و P_2 فردية، استنتج من العلاقة $\det(P_1 + P_2) = 0$ أن $P_1 + P_2 = P_1(P_1^T + P_2^T)$.

١٦-٤ أوجد قيمة محددة A إذا كان $a_{ij} = i + j$ دوماً.

١٧-٤ إذا كانت محددة A موجبة، برهن أنه يمكن ربطها بمصفوفة المطابقة بسلسلة متصلة من المصفوفات ذوات المحددات الموجبة. عندئذ تبذل A

بمصفوفة المطابقة دون أن تصبح شاذة خلال الطريق. (الانتقال المباشر

من A إلى I يجري بالمتتالية $A(t) = A + t(I - A)$ ، ننطلق من $A(0) = A$ إلى

$A(1) = I$ ، ولكن، خلال ذلك، يمكن أن تكون $A(t)$ شاذة. المسألة

ليست سهلة ويرحب المؤلف بالحلول.

١٨-٤ إذا كانت A غير شاذة، برهن أنه توجد مصفوفة مبادلة P بحيث لا تحوي المصفوفة PA أصفاراً على قطرها الرئيسي. إنها ليست مصفوفة مبادلة الحذف.

١٩-٤ برر لماذا تقع النقطة (x, y) على المستقيم المار من النقطتين $(2, 8)$ و $(4, 7)$ إذا كان:

$$\det \begin{bmatrix} x & y & 1 \\ 2 & 8 & 1 \\ 4 & 7 & 1 \end{bmatrix} = 0. \quad \text{أو} \quad x + 2y - 18 = 0$$

٢٠-٤ بالمشابهة مع التمرين السابق، ماهي المعادلة التي تجعل النقطة (x, y, z) تقع في المستوى المار من النقاط $(2, 0, 0)$, $(0, 2, 0)$, $(0, 0, 4)$. إنها تحوي محددة من النوع 4×4 .

٢١-٤ إذا وقعت النقاط $(1, 1, 1)$, $(2, 1, 0)$, (x, y, z) في مستوٍ مار من نقطة الأصل، لماذا تكون المحددة التي أسطرها متجهات هذه النقاط صفراً؟ هل المتجهات $(1, 1, 1)$, $(2, 1, 0)$, $(1, 0, -1)$ مستقلة أم مرتبطة؟

٢٢-٤ إذا كان كل سطر من A مكوناً من $1+$ منفرداً أو $1-$ منفرداً أو واحد من كل منها (وأصفار في بقية المواقع) برهن أن $\det A$ تساوي 1 أو -1 أو صفر.

٢٣-٤ إذا كان $C = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} u & v \\ w & z \end{bmatrix}$ فإن العلاقة $CD = -DC$ الظاهرة في التمرين (١-٤-١٤) تصبح:

$$CD + DC = 0 \quad \text{أو} \quad \begin{bmatrix} 2a & c & b & 0 \\ b & a+d & 0 & b \\ c & 0 & a+d & c \\ 0 & c & b & 2d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(أ) أوجد محددة هذه المصفوفة A ذات النوع 4×4 و هي مصفوفة معاملات A .

- (ب) برهن أن $\det A = 0$ في حالتي $a + d = 0$ أو $ad - bc = 0$.
 في بقية الحالات ، تكون $CD = -DC$ ممكنة ، فقط ، إذا كان $D = 0$.
 فسر لماذا على محددة فاندروند ذات النوع 4×4 :

٢٤-٤

$$V_4 = \det \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 \\ 1 & b & b^2 & b^3 \\ 1 & c & c^2 & c^3 \\ 1 & x & x^2 & x^3 \end{vmatrix}$$

أن تكون كثيرة حدود تكعيبية في x ولماذا تساوي كثيرة الحدود هذه الصفر عند $x = a, x = b, x = c$. استخدم العامل المرافق لـ x من التمرين (٤-٢-١٠) الذي يؤدي إلى :

$$V_4 = (b - a)(c - a)(c - b)(x - a)(x - b)(x - c).$$

التبديل الدوار يبادل $(1, 2, \dots, n)$ مع $(2, 3, \dots, n, 1)$. ماهي مصفوفة المبادلة P المقابلة ، وماهي محددها (تتعلق بـ n) ؟

٢٥-٤

الفصل الخامس

القيم الذاتية والمتجهات الذاتية

١-٥ تمهيد

بهذا الفصل يبدأ «النصف الثاني» من نظرية المصفوفات . لقد استخدم النصف الأول بكامله ، تقريباً ، لدراسة النظام $Ax=b$ ولقد كانت التقنية الأساسية هي الحذف . بعد الآن ، ستؤدي هذه التقنية دوراً ثانوياً . وستحل المسائل الجديدة بتبسيط مصفوفة - بجعلها قطرية أو مثلثية عليا - إلا أن الخطوة الأساسية لن تكون طرح مضاعف لسطر من سطر آخر . لن نهتم ، إضافة الى ذلك ، بالمحافظة على فضاء أسطر مصفوفة وإنما بالمحافظة على قيمها الذاتية . لقد تغيرت هذه القيم بالحذف .

لقد كان فعلاً ، فصل المحددات مرحلة انتقال من المسألة القديمة $Ax=b$ الى مسألة القيم الذاتية الجديدة . في هاتين الحالتين ، تؤدي المحددة الى «حل منهجي» : الى قاعدة كرامر من أجل $Ax=b$ والى كثيرة الحدود $\det(A - \lambda I)$ التي ستكون جذورها القيم الذاتية . (نؤكد أن جميع المصفوفات ستكون هنا مربّعة ؛ لن يكون للقيم الذاتية لمصفوفة مستطيلة أي معنى وكذلك محددها) . رغم أنه من الممكن استخدام المحددة لحل هذه المسألة ، إذا كان 3 أو $n=20$ ؛ لكن عندما يكون n كبيراً ، فإن حساب القيم الذاتية بهذه الطريقة سيكون أكثر طولاً وأشد صعوبة من حل $Ax=b$. كما أن طريقة غاوس نفسها لن تساعد كثيراً في ذلك .

الخطوة الأولى ، هي معرفة ماهي القيم الذاتية وكيف يمكنها أن تكون مفيدة .

أحد تطبيقاتها وهو الذي سنقدم به هذا المفهوم ، هو حل نظام من المعادلات التفاضلية العادية . سوف لن نفرض أن القارئ ذو خبرة بالمعادلات التفاضلية ! إذا كنت قادراً على اشتقاق الدوال المعتادة مثل e^x , $\sin x$, x'' فانك ستكون عارفاً بما فيه الكفاية . كمثال خاص ، لننظر بزوج المعادلات :

$$(1) \quad \begin{aligned} \frac{dv}{dt} &= 4v - 5w, & v &= 8 & t &= 0 \text{ عند} \\ \frac{dw}{dt} &= 2v - 3w, & w &= 5 & t &= 0 \text{ عند} \end{aligned}$$

إن ذلك مسألة قيمة ابتدائية . لقد عيّنت قيمة المجهول في اللحظة $t = 0$ وليس في طرفي فترة ؛ لقد اهتممنا بوضع عابر مفضلين ذلك على الحالة الثابتة . يتطور هذا النظام خلال الزمن من قيمتين ابتدائيتين مفروضتين 8.5 . والمسألة هنا هي متابعة هذا التطور .

من السهل كتابة هذا النظام بالصورة المصفوفية . لنفرض « المتجه المجهول وقيمته الابتدائية u_0 و A مصفوفة المعاملات :

$$u(t) = \begin{bmatrix} v(t) \\ w(t) \end{bmatrix}, \quad u_0 = \begin{bmatrix} 8 \\ 5 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}.$$

بهذه الرموز يصبح النظام :

$$(2) \quad \frac{du}{dt} = Au, \quad u = u_0 \quad t = 0 \text{ عند}$$

تلك هي القضية الأساسية في المسألة . لاحظ أنها معادلة من المرتبة الأولى - لا يظهر فيها مشتقات من مراتب عليا - وأنها خطية في المجهول ، ومعاملاتها ثابتة . المصفوفة مستقلة عن الزمن .

كيف نجد الحل ؟ إذا كان هناك مجهول واحد عوضاً عن اثنين فانه من السهل الاجابة عن هذا السؤال . سيكون لدينا معادلة تفاضلية عددية عوضاً عن معادلة

متجهة. وإذا كانت، بالإضافة الى ذلك، متجانسة بمعاملات ثابتة، فإنها تأخذ عندئذ، الصورة البسيطة:

$$(٣) \quad \frac{du}{dt} = au, \quad u = u_0 \quad \text{عند } t = 0$$

حلها هو من الأشياء التي تحتاج الى معرفتها:

$$(٤) \quad u(t) = e^{at} u_0.$$

في بدء الزمن $t = 0$ تكون u مساوية u_0 لأن $e^0 = 1$. مشتقة e^{at} تحوي العامل a المطلوب، وذلك لأن $du/dt = au$. وهكذا تكون شروط البدء والمعادلة محققة معاً. لاحظ سلوك u عندما يكون الزمن كبيراً. تكون هذه المعادلة غير مستقرة إذا كان $a > 0$ ، وهي مستقرة حياًدياً إذا كان $a = 0$ ، وهي مستقرة إذا كان $a < 0$. يسعى الحل نحو اللانهاية أو يبقى محدوداً أو يسعى نحو الصفر. إذا كان a عدداً مركباً $a = \alpha + i\beta$ ، فإن الاختبارات السابقة نفسها تطبق على الجزء الحقيقي. الجزء التخيلي ينتج تذبذباً $e^{i\beta t} = \cos \beta t + i \sin \beta t$ ؛ لكن الذي يتحكم بالاستقرار هو العامل $e^{\alpha t}$.

هذا المقدار يكفي من أجل المعادلة الفريدة. سنقوم بمعالجة مباشرة لنظام معادلات ونبحث عن حل بدالة أسية في t ، من النوع ذاته الذي وجدناه في الحالة العددية. بقول آخر، نبحث عن حلول من الصورة:

$$(٥) \quad \begin{aligned} v(t) &= e^{\lambda t} y \\ w(t) &= e^{\lambda t} z, \end{aligned}$$

أو بالترميز المتجه:

$$(٦) \quad u(t) = e^{\lambda t} x,$$

إن ذلك مفتاح حل المعادلات التفاضلية $du/dt = Au$. لنبحث عن الحل الأسّي الصرف. نعوض بـ $w = e^{\lambda t} z$ و $v = e^{\lambda t} y$ في المعادلة الأصلية، فنجد:

$$\lambda e^{\lambda t} y = 4e^{\lambda t} y - 5e^{\lambda t} z$$

$$\lambda e^{\lambda t} z = 2e^{\lambda t} y - 3e^{\lambda t} z.$$

العامل $e^{\lambda t}$ مشترك في جميع الحدود ويمكن اختصاره. هذا الاختصار هو سبب فرض أس واحد λ للمجهولين معاً؛ يبقى بعد الاختصار :

$$(V) \quad \begin{aligned} 4y - 5z &= \lambda y \\ 2y - 3z &= \lambda z \end{aligned}$$

هذه هي المعادلة الأساسية؛ بالترميز المصفوفي، تأخذ الشكل $Ax = \lambda x$. يمكننا أن نراها من جديد عندما نستخدم الحل المتجه $u = e^{\lambda t} x$ مقدار متحول $e^{\lambda t}$ مضروب بمتجه ثابت x . بتعويض $u = e^{\lambda t} x$ في $du/dt = Au$ نجد $\lambda e^{\lambda t} x = A e^{\lambda t} x$ ، ويتج الاختصار:

$$(A) \quad \boxed{Ax = \lambda x}$$

لدينا الآن المعادلة الأساسية لهذا الباب. إنها تحوي متغيرين x و λ وهي مسألة جبرية. يمكن تجاهل المعادلات التفاضلية! يدعى العدد λ (لامبدا) قيمة ذاتية للمصفوفة A ، ويدعى المتجه x المتجه الذاتي المرافق. هدفنا هو إيجاد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية واستخدامها.

$$\text{حلول } Ax = \lambda x$$

لاحظ أن $Ax = \lambda x$ ليست خطية، لأن A مضروبة بـ x . إذا أمكن اكتشاف λ ، فإن هذه المعادلة تصبح خطية بالنسبة لـ x . في الحقيقة، يمكننا أن نكتب $\lambda I x$ عوضاً عن λx ^(١)، إذا نقلنا هذا الحد إلى اليسار نجد المعادلة :

$$(9) \quad \boxed{(A - \lambda I) x = 0}$$

اليك مفتاح المسألة :

المتجه x يقع في الفضاء الصفري للمصفوفة $A - \lambda I$

نختار العدد λ بحيث يكون للمصفوفة $A - \lambda I$ فضاء صفري.

(١) إن هذه المطابقة المصفوفية ضرورية لإمكان اجتماع مصفوفات ومتجهات وأعداد بشكل قويم؛

المعادلة $(A - \lambda) x = 0$ أقصر ولكنها مختلفة بصورة غير مفيدة.

طبعاً ، لكل مصفوفة فضاء صفري . لقد كان من المضحك اقتراح طريقة أخرى وإنك ترى ذلك . نريد متجهاً ذاتياً غير صفري x . المتجه $x=0$ يحقق دوماً $Ax = \lambda x$ ويقع دوماً ، في الفضاء الصفري ، ولكنه غير مستخدم في حل المعادلات التفاضلية . الهدف هو بناء (I) من الدوال $e^{\lambda t}x$ ، وما يهمنا هو تلك القيم الخاصة λ التي تقابلها متجهات ذاتية غير صفرية . من أجل أي استخدام ، يجب أن يحوي الفضاء الصفري لـ $A - \lambda I$ متجهات غير صفرية . بشكل مختصر ، $A - \lambda I$ يجب أن تكون شاذة . من أجل ذلك ، تعطي المحددة اختباراً قاطعاً .

٥ أ يكون العدد λ قيمة ذاتية للمصفوفة A إذا وإذا فقط كان :

$$(10) \quad \det(A - \lambda I) = 0$$

هذه هي المعادلة المميزة ، يقابل كل حل لها متجه ذاتي x يحقق مايلي :

$$(11) \quad Ax = \lambda x \quad \text{أو} \quad (A - I)x = 0$$

في مثالنا إذا طرحنا λI من A فنجد :

$$A - \lambda I = \begin{bmatrix} 4 - \lambda & -5 \\ 2 & -3 - \lambda \end{bmatrix}.$$

لاحظ أن λ قد طرح ، فقط ، من عناصر القطر الرئيسي (لأنه مضروب بـ I) . محددة $A - \lambda I$ هي :

$$\lambda^2 - \lambda - 2 \quad \text{أو} \quad (4 - \lambda)(-3 - \lambda) + 10$$

هذه هي كثيرة الحدود المميزة . جذورها ، عندما تكون المحددة صفراً ، هي القيم الذاتية التي تنتج عن القانون العام لايجاد جذور معادلة من الدرجة الثانية أو من الصورة التحليلية $\lambda^2 - \lambda - 2 = (\lambda + 1)(\lambda - 2)$. يساوي ذلك الصفر إذا كان $\lambda = -1$ أو $\lambda = 2$ كما يؤكد ذلك القانون العام :

$$\lambda = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{1 \pm \sqrt{9}}{2} = -1 \quad \text{أو} \quad 2.$$

يوجد، فقط، قيمتان ذاتيتان لأن لمعادلة الدرجة الثانية جذرين. لكل مصفوفة من النوع 2×2 ، تكون محدّدة $A - \lambda I$ حاوية λ^2 (ولا يوجد فيها قوة أعلى).

أي واحدة من القيمتين $\lambda = 2$ و $\lambda = -1$ تؤدي إلى حل للنظام $Ax = \lambda x$ أو $(A - \lambda I)x = 0$. المصفوفة التي محدّتها صفر هي مصفوفة شاذة، لذا، يجب أن يقع متجه غير صفري x في فضاءها الصفري^(١). في الحقيقة، يحوي الفضاء الصفري مستقيماً كاملاً من المتجهات الذاتية؛ إنه فضاء جزئي!

$$\lambda_1 = -1: \quad (A - \lambda_1 I)x = \begin{bmatrix} 5 & -5 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

الحل (المتجه الذاتي الأول) هو أي مضاعف للمتجه:

$$x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

حساب λ_2 يعطي بصورة منفصلة:

$$\lambda_2 = 2: \quad (A - \lambda_2 I)x = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

المتجه الذاتي الثاني هو أي مضاعف للمتجه:

$$x_2 = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

ملاحظة تتعلق بحساب المتجهات الذاتية: في حالة 2×2 ، سيكون كل من سطري $A - \lambda I$ مضاعفاً للمتجه (a, b) نفسه. لذا، فإن المتجه الذاتي سيكون أي مضاعف للمتجه $(-b, a)$. لقد كان سطرا $A - \lambda_1 I$ هما $(2, -5)$ وكان المتجه الذاتي $(5, 2)$. في حالة 3×3 ، كثيراً ما نجعل مركبة للمتجه x مساوية الواحد ونحل $(A - \lambda I)x = 0$ من أجل المركبة الثانية. طبعاً، إذا كان x متجهاً ذاتياً فإن $7x$ و $-x$ كذلك. كل متجهات الفضاء

(١) إذا أدى حل $(A - \lambda I)x$ إلى $x = 0$ ، فإن λ ليست قيمة ذاتية.

الصفري للمصفوفة $A - \lambda I$ (الذي نسميه فضاء ذاتياً) يحقق $Ax = \lambda x$. في هذه الحالة، الفضاء الذاتي مستقيم يمر من $x_1 = (1, 1)$ و $x_2 = (5, 2)$ قبل العودة الى التطبيق (المعادلة التفاضلية)، نريد أن نذكر خطوات حل مسألة القيم الذاتية :

١ - حساب محدّدة $A - \lambda I$. بطرح λ من عناصر القطر، هذه المحددة كثيرة حدود من الدرجة n .

٢ - إيجاد جذور كثيرة الحدود هذه. الجذور الـ n هي القيم الذاتية.

٣ - من أجل كل قيمة ذاتية، حل المعادلة $(A - \lambda I)x = 0$. بما أن المحددة تساوي الصفر، فهناك حلول غير $x = 0$. هذه الحلول هي المتجهات الذاتية. في المعادلة التفاضلية، ينتج ذلك الحلول الخاصة $u = e^{\lambda t}x$. إنها الحلول الأسية الصرفة :

$$u = e^{\lambda_1 t} x_1 = e^t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad u = e^{\lambda_2 t} x_2 = e^{2t} \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

أكثر من ذلك، يعطي هذان الحلان الخاصان الحل الكامل. يمكن ضرب كل منهما بعدد وجمع الناتجين معاً. عندما تحقق دالتان، u_1 و u_2 معادلة تفاضلية خطية $du/dt = Au$ ، فإن مجموعهما $u_1 + u_2$ ، كذلك، حل لها. لذا فإن أي تركيب من الصورة :

$$(12) \quad u = c_1 e^{\lambda_1 t} x_1 + c_2 e^{\lambda_2 t} x_2$$

هو حل أيضاً. إن ذلك وضع ممتاز يطبق على المعادلات التفاضلية (المتجانسة والخطية) كما طُبّق على المعادلات الجبرية $Ax = 0$. الفضاء الصفري هو، أيضاً، فضاء جزئي وتراكيب الحلول هي أيضاً حلول.

لدينا الآن ثابتان اختياريان c_2, c_1 ومن المنطقي أن نختارهما بحيث تتحقق شروط

البدء $u = u_0$ عند $t = 0$:

$$(١٣) \quad \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 5 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad c_1 x_1 + c_2 x_2 = u_0$$

الثابتان هما $c_1 = 3$ و $c_2 = 1$ وحل المعادلة الأصلية هو :

$$(١٤) \quad u(t) = 3e^{-t} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + e^{2t} \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

بكتابة المركبتين بصورة منفصلة، يعني ذلك أن :

$$v(t) = 3e^{-t} + 5e^{2t}, \quad w(t) = 3e^{-t} + 2e^{2t}.$$

شرطا البدء $v_0 = 8$ و $w_0 = 5$ ومن السهل التحقق من ذلك .

يظهر ما تقدّم أن مفتاح أي معادلة هو قيمها الذاتية ومتجهاتها الذاتية . لكن ، لماذا لم يبيّن هذا المثال أهميتها الفيزيائية ؛ إنها مهمة بذاتها وليس ، فقط ، لكونها جزءاً من طريقة لإيجاد « . من المحتمل أن يكون أبسط مثال هو سير جنود على جسر . فهم ، عادة ، يوقفون المشية العسكرية ويسرون عرضانياً . السبب هو أنّه من الممكن أن يكون للمشية تواتر يساوي أحد المتجهات الذاتية للجسر فيبدأ بالاهتزاز (مثل ما يجري عندما يتأرجح طفل ؛ تلاحظ مبكراً التواتر الطبيعي للأرجوحة وبموافقة ذلك نجعل الأرجوحة تزداد ارتفاعاً) . يحاول المهندس جعل التواتر الطبيعي لهذا الجسر أو الصاروخ بعيداً عن تواتر الهواء أو حركات الزيت . في الطرف الأقصى المعاكس ، يضع سمسار البورصة حياته ليحصل على معلومات تتعلق بالتواتر الطبيعي للسوق . القيمة الذاتية هي أهم الصفات المميّزة لنظام الحركة .

تلخيص وأمثلة :

نتوقّف الآن لنلخص ما أعطي وما بقي علينا . يبيّن هذا التمهيد لماذا تظهر القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة A ، بصورة طبيعية وآلية عندما نحل المعادلة $du/dt = Au$. لمثل هذه المعادلة حلول أسية صرفة $u = e^{\lambda t}x$ ؛ تعطي القيم الذاتية معدل

تزايد أو تناقص ، وتتطور المتجهات الذاتية وفق هذا المعدل . الحلول الأخرى ستكون مزيجاً من هذه الحلول الصرفة ، تُعدل هذه الخليطة بحيث يلائم شروط البدء .

المعادلة الأساسية هي $Ax = \lambda x$. أغلب المتجهات x قد لا تحقق مثل هذه المعادلة .

يحول متجه نموذجي اتجاهه عندما يضرب بالمصفوفة A ، لذا ، فإن Ax ليس مضاعفاً لـ x . هذا يعني أن بعض الأعداد الخاصة λ ، فقط ، تمثل قيماً ذاتية وكذلك بعض المتجهات x ، فقط ، تمثل متجهات ذاتية . طبعاً ، إذا كانت A مضاعفاً لمصفوفة الوحدة ، فإنه لا يوجد متجه يغير اتجاهه (عندما يضرب بهذه المصفوفة) وكل المتجهات تصلح متجهات ذاتية . لكن ، في الحالة المعتادة ، تكون المتجهات الذاتية قليلة . إنها النماذج الأساسية للنظام ، وإنها تؤثر بصورة مستقلة . يمكننا أن نراقب سلوك كل متجه ذاتي ثم نركب النماذج القياسية ليجاد الحل . لرؤية الأمر ذاته من طريق آخر ، يمكن تقطير المصفوفة الأساسية .

نخطط لتخصيص البند (٥-٢) لنظرية التقطير والبنود التالية لتطبيقاتها : أولاً معادلة الفرق واعداد فيبوناتشي *Fibonacci* وطريقة ماركوف *Markov* وأخيراً المعادلات التفاضلية . في كل مثال ، نبدأ بحساب القيم الذاتية والمتجهات الذاتية ؛ لا يوجد طريق مختصر لتفادي ذلك . لكن الأمثلة تسير في اتجاهات كثيرة بحيث يكون التلخيص مستحيلاً ، عدا التأكيد على أن المصفوفات المتناظرة ، بصورة خاصة ، سهلة وبعض «المصفوفات المعيبة» بصورة خاصة صعبة . يعوزها مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية ، إنه لا يمكن تقطيرها وإنها تحدث فشلاً في تقنية النماذج القياسية . مما لا شك فيه ، أنها تحتاج للمناقشة ولكنني لا أنوي وضعها في هذا الكتاب .

نبدأ بأمثلة خاصة لمصفوفات جيدة .

مثال - ١ كل شيء واضح عندما تكون A قطرية :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \lambda_1 = 3 \quad x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \lambda_2 = 2 \quad x_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

تؤثر A على كل متجه مثل تأثير مضاعف لمصفوفة الوحدة $Ax_1 = 3x_1$ و $Ax_2 = 2x_2$. أي متجه آخر مثل $x = (1, 5)$ هو خليط من هذين المتجهين $x_1 + 5x_2$ وعندما تضرب المصفوفة A المتجه x نجد :

$$Ax = \lambda_1 x_1 + 5\lambda_2 x_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 10 \end{bmatrix}.$$

لقد كان ذلك متجهاً نموذجياً- ليس متجهاً ذاتياً- لكن تأثير A يتعين بمتجهاتها الذاتية وقيمها الذاتية .

مثال - ٢ : الوضع مناسب أيضاً من أجل الإسقاط :

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad \lambda_1 = 1 \quad \lambda_2 = 0 \quad x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad x_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

القيمتان الذاتيتان لمصفوفة الإسقاط هما إما واحداً أو صفراً . يكون $\lambda = 1$ عندما يكون مسقط متجه هو نفسه و $\lambda = 0$ عندما يكون مسقطه المتجه الصفري . فضاء أعمدة P ممتلئة بالمتجهات الذاتية وكذلك الفضاء الصفري . إذا كان لهذين الفضاءين r و $n-r$ من الأبعاد فإن $\lambda = 1$ تتكرر r مرة و $\lambda = 0$ تتكرر $n-r$ مرة :

$$\lambda = 1, 1, 0, 0. \quad P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

يوجد، أيضاً، أربع قيم ذاتية، رغم أنها غير مختلفة، عندما تكون P من النوع 4×4 لاحظ أنه لا يوجد أي شيء استثنائي حول $\lambda = 0$ ، مثل أي عدد آخر ، يمكن للصفر أن يكون قيمة ذاتية . إذا كان ذلك ، فإن متجهه الذاتي يحقق $Ax = 0x$. لذا ، فإن x من الفضاء الصفري للمصفوفة A . يشير وجود قيمة ذاتية صفرية الى أن أعمدة A مرتبطة خطياً وكذلك الأسطر ؛ محددها صفر . تحقق جميع القيم الذاتية لمصفوفة قابلة للعكس $\lambda \neq 0$ بينما من أجل مصفوفة شاذة ، يقع الصفر ضمن قيمها الذاتية .

مثال - ٣ : تكون القيم الذاتية واضحة عندما تكون A مثلثية :

$$\det A - \lambda I = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 4 & 5 \\ 0 & \frac{3}{4}-\lambda & 6 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2}-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)(\frac{3}{4}-\lambda)(\frac{1}{2}-\lambda).$$

المحددة هي ، تماماً ، جداء العناصر القطرية . وتساوي الصفر عندما $\lambda = 1$ أو $\lambda = \frac{3}{4}$ أو $\lambda = \frac{1}{2}$ ؛ القيم الذاتية واقعة مسبقاً على طول القطر الأساسي .

هذا المثال الذي يمكن أن تجد فيه القيم الذاتية بالنظر ، يشير الى موضوع أساسي في هذا الباب : تحول A الى مصفوفة قطرية أو مثلثية دون أي تغيير في قيمها الذاتية . نريد أن نؤكد مرة أخرى أن التحليل الغاوسي $A = LU$ غير ملائم لهذا الغرض . يمكن لقيم U الذاتية أن تكون ظاهرة على القطر ، ولكنها ليست القيم الذاتية للمصفوفة A . من أجل أغلب المصفوفات ، لا يوجد شك أبداً في أن مسألة القيم الذاتية أشد صعوبة ، من الناحية الحسابية ، من حل $Ax = b$. من أجل نظام خطي ، يعطي عدد محدود من خطوات الحذف الجواب الصحيح في زمن محدود . (أو بصورة مكافئة ، تعطى قاعدة كرامر صيغة صحيحة للحل) . في حالة القيم الذاتية ، لا توجد مثل هذه الخطوات ولا مثل هذا القانون ، وإلا لرجع غالوا *Galois* من قبره . تكون كثيرة الحدود المميزة لمصفوفة من النوع 5×5 من الدرجة الخامسة ، ولقد برهن غالوا أنه لا توجد صيغة جبرية تعطي جذور كثيرة حدود من الدرجة الخامسة . كل ما أمكنه تقديمه هو بعض التحقيقات البسيطة فيما يتعلق بالقيم الذاتية ، وذلك بعد حسابها ، نذكر فيما يلي اثنين منها :

٥ ب مجموع القيم الذاتية الـ n يساوي مجموع العناصر القطرية الـ n :

$$(١٥) \quad \lambda_1 + \dots + \lambda_n = a_{11} + \dots + a_{nn}$$

يعرف هذا المجموع تحت اسم الأثر . إضافة الى ذلك ، جداء القيم الذاتية التي

عددها n يساوي محددة المصفوفة A .

لمصفوفة الاسقاط P العنصران القطريان $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ والقيمتان الذاتيتان $0, 1$ - يتساوى $\frac{1}{2}, \frac{1}{2} +$ مع $1+0$ كما ينبغي . بالنسبة للمحددة، نلاحظ أنها $0.1=0$. نرى هنا، أيضاً، أن للمصفوفة الشاذة ذات المحددة الصفرية، واحدة أو أكثر من القيم الذاتية المساوية للصفر .

يجب أن لا نخلط بين العناصر القطرية والقيم الذاتية - إنها متطابقة في حالة مصفوفة مثلثية - لكن تلك حالة استثنائية . عادة، تكون المحاور والعناصر القطرية والقيم الذاتية مختلفة تماماً . من أجل مصفوفة من نوع 2×2 ، نتعرف على كل شيء :

$$\begin{aligned} & \text{لـ } \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ الأثر } a+d \text{ والمحددة } ad-bc \\ & \det \begin{bmatrix} a-\lambda & b \\ c & d-\lambda \end{bmatrix} = \lambda^2 - (\text{trace})\lambda + \text{determinant} \\ & \lambda = \frac{\text{trace} \pm [(\text{trace})^2 - 4\det]^{1/2}}{2} . \end{aligned}$$

مجموع قيمتي λ يساوي الأثر؛ يعطي التمرين (٥-١-٩) $\sum \lambda_i$ يساوي أثر المصفوفة .

تمارين

- ١-١-٥ أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$. تحقق من أن الأثر يساوي مجموع القيم الذاتية وأن المحددة تساوي جداءها .
- ٢-١-٥ باستخدام المصفوفة السابقة A نفسها، حل المعادلة التفاضلية du/dt $u_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 6 \end{bmatrix}$ ما هما الحلان الآسيان الخالصان؟
- ٣-١-٥ نفرض أننا غيرنا المصفوفة A السابقة بطرح $7I$ منها :

$$B = A - 7I = \begin{bmatrix} -6 & -1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} .$$

ماهي القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة B وماذا يربطها بتلك المتعلقة بـ A ؟

٤-١-٥ حل المعادلة $du/dt = Pu$ حيث P هي مصفوفة الاسقاط :

$$u_0 = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{بـ} \quad \frac{du}{dt} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} u$$

تزداد مركبة فضاء الأعمدة لـ u_0 بصورة أسية بينما تبقى مركبة الفضاء الصفري ثابتة .

٥-١-٥ أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفتين :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

تحقق من أن المجموع $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3$ يساوي الأثر وأن الجداء $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$ يساوي المحددة .

٦-١-٥ أعط مثالاً تبين فيه أن القيم الذاتية قد تتغير عندما نطرح مضاعفاً لسطر من سطر آخر .

٧-١-٥ افرض أن λ قيمة ذاتية للمصفوفة A و x هو المتجه الذاتي المقابل : $Ax = \lambda x$.

(أ) بين أن x ذاتها هي متجه ذاتي للمصفوفة $B = A - 7I$ ، وأوجد القيمة الذاتية . يؤكد ذلك التمرين (٣-١-٥) .

(ب) افرض $\lambda \neq 0$ ، برهن أن x هو متجه ذاتي للمصفوفة A^{-1} أيضاً - وأوجد القيمة الذاتية .

٨-١-٥ برهن أن المحددة تساوي جداء القيم الذاتية وذلك بأن تتصور أن كثيرة الحدود المميزة قد حلت بالصورة .

$$\det (A - \lambda I) = (\lambda_1 - \lambda) (\lambda_2 - \lambda) \dots (\lambda_n - \lambda),$$

وأن تقوم باختيار ما لـ λ .

٩-١-٥ برهن، بخطوتين أن الأثر يساوي مجموع القيم الذاتية. أولاً، أوجد معامل $(-\lambda)^{n-1}$ من الطرف الأيمن من (١٥) - ثم انظر في حدود المحددة:

$$\det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{bmatrix}$$

التي تحوي $(-\lambda)^{n-1}$. يتبين لماذا يأتي كل ذلك من ضرب عناصر القطر الرئيسي، وأوجد معامل الطرف الأيسر من (١٥) قارن.

١٠-١-٥ (أ) أنشئ مصفوفتين A, B من النوع 2×2 بحيث تكون القيم الذاتية للجداء AB لا تساوي جداء القيم الذاتية لـ A و B ، كما أن القيم الذاتية لـ $A+B$ لا يساوي مجموع القيم الذاتية لكل منهما.

(ب) حقق، مع ذلك، أن مجموع القيم الذاتية لـ $A+B$ يساوي مجموع جميع القيم الذاتية لكل من A و B وكذلك الأمر من أجل الجداءات... لماذا كان ذلك صحيحاً؟

١١-١-٥ برهن أن للمصفوفتين A و A^T القيم الذاتية ذاتها وذلك بمقارنة كثيرتي حدودهما المميزتين.

١٢-١-٥ أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفتين:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$$

١٣-١-٥ إذا كانت القيم الذاتية للمصفوفة B هي 1,2,3 وكان للمصفوفة C القيم الذاتية 4,5,6 وللمصفوفة D القيم الذاتية 7,8,9، فما هي القيم الذاتية

$$\text{للمصفوفة ذات النوع } 6 \times 6 \text{ } A = \begin{bmatrix} n & e \\ o & D \end{bmatrix}.$$

١٤-١-٥ أوجد رتبة كل من المصفوفتين والقيم الذاتية الأربع لكل من المصفوفتين، مصفوفة الوحدة ومصفوفة الشطرنج:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

ماهي المتجهات الذاتية المقابلة للقيم الذاتية غير الصفرية.

١٥-١-٥ ماهي الرتبة والقيم الذاتية إذا كانت A و C ، في التمرين السابق، من

النوع $n \times n$ ؟ تذكر أن القيمة الذاتية $\lambda = 0$ مكررة $n-r$ مرة؟

١٦-١-٥ إذا كانت A مصفوفة وحدان من النوع 4×4 ، أوجد القيم الذاتية

والمحددة للمصفوفة $A-I$ (قارن بالتمرين ٤-٣-١٠).

١٧-١-٥ اختر السطر الثالث "للمصفوفة المرافقة":

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ . & . & . \end{bmatrix}$$

لتكون كثيرة الحدود المميّزة $|A - \lambda I| = -\lambda^3 + 4\lambda^2 + 5\lambda + 6$.

١٨-١-٥ افرض أن للمصفوفة A القيم الذاتية 0.1.2 ومتجهاتها الذاتية v_0, v_1, v_2 .

v_2 صف الفضاء الصفري وفضاء الأعمدة، حل المعادلة $Ax = v_1$

$+ v_2$ برهن أنه ليس للنظام $Ax = v_0$ حل.

٥ - ٢ الشكل القطري لمصفوفة

ننطلق الآن بواحد من الحسابات الأساسية وهو حساب سهل جداً وسيستخدم

في كل بند من هذا الباب.

٥ ح لنفرض أن للمصفوفة A ذات النوع $n \times n$ ، n من المتجهات الذاتية المستقلة

خطياً، فإذا اخترنا هذه المتجهات أعمدة لمصفوفة S فإن $S^{-1}AS$ مصفوفة قطرية Λ ، تقع

القيم الذاتية للمصفوفة A على قطرها.

$$(١) \quad S^{-1}AS = \Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}.$$

نسمي S «مصفوفة المتجهات الذاتية» و Λ «مصفوفة القيم الذاتية» - مستخدمين لامبدا كبيرة لأن لامبدا الصغيرة تمثل القيم الذاتية على القطر .
البرهان : لنضع المتجهات الذاتية x_i أعمدة للمصفوفة S ولنحسب الجداء AS باستخدام عمود واحد في كل مرة :

$$AS = A \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 x_1 & \lambda_2 x_2 & \dots & \lambda_n x_n \end{bmatrix}$$

تقوم الخطوة على تفريق المصفوفة الأخيرة الى جداء مختلف تماماً عن السابق :

$$\begin{bmatrix} \lambda_1 x_1 & \lambda_2 x_2 & \dots & \lambda_n x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$$

نعتبر ذلك تمريناً لضرب المصفوفات ، من الضروري المحافظة على الترتيب الصحيح لهاتين المصفوفتين . إذا وقعت Λ قبل S بدلاً من أن تقع بعدها ، فإن على λ_1 أن تضرب عناصر السطر الأول ، في حين أننا نريدها أن تظهر في العمود الأول . في الواقع لدينا الجداء الصحيح SA لذلك يكون :

$$(٢) \quad \boxed{AS = SA \quad \text{أو} \quad S^{-1}AS = \Lambda, \quad \text{أو} \quad A = SAS^{-1}}$$

المصفوفة S قابلة للعكس وذلك لأن أعمدتها المتجهات الذاتية التي فرضت مستقلة خطياً .

سنضيف أربع ملاحظات قبل أن نعطي أمثلة وتطبيقات .

ملاحظة - ١ إذا لم يكن للمصفوفة قيم ذاتية مضاعفة - الأعداد $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ مختلفة فيما بينها ، فإن المتجهات الذاتية تكون بصورة آلية مستقلة خطياً (انظر ٥ د أدناه) . لذلك ، فإن كل مصفوفة ذات قيم ذاتية مختلفة ، قابلة للتقطير .

ملاحظة - ٢ المصفوفة المقطرة S ليست وحيدة . أولاً يمكن ضرب أي متجه ذاتي x

بثابت فينتج ذلك متجهاً ذاتياً. لذا، يمكننا أن نضرب أعمدة S بأي ثوابت غير صفرية لنحصل على مصفوفة مقطرة جديدة. القيم الذاتية المضاعفة تعطي أيضاً حرية أكبر، فمن أجل المثال التافه $A = I$ ، كل مصفوفة S قابلة للعكس تقوم بذلك: $IS^{-1}S$ دائماً مصفوفة قطرية (المصفوفة القطرية هنا هي I ذاتها). ينتج عن ذلك أن أي متجه يصلح متجهاً ذاتياً لمصفوفة المطابقة.

ملاحظة - ٣ المعادلة $AS = SA$ صحيحة إذا كانت أعمدة S المتجهات الذاتية للمصفوفة A ولا يصلح غير ذلك. مصفوفات أخرى S قد لا تنتج مصفوفة قطرية A . يكمن السبب في طريقة ضرب المصفوفات. لنفرض أن العمود الأول من S متجه ما y ، فيكون العمود الأول من SA هو $\lambda_1 y$. إذا كان على هذا المتجه أن يتطابق مع العمود الأول من AS الذي هو Ay وفق ضرب المصفوفات، فإن y يجب أن يكون متجهاً ذاتياً: $Ay = \lambda_1 y$. بالفعل، الترتيب الذي تظهر به المتجهات الذاتية في S هو الترتيب ذاته للقيم الذاتية في A .

ملاحظة - ٤ ليس لكل مصفوفة n من المتجهات الذاتية المستقلة خطياً، لذا، ليست كل مصفوفة قابلة للتقطير. المثال المعتاد «لمصفوفة معينة» هو:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

قيمتاها الذاتيتان $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ لأنها مثلثية بأصفار على قطرها:

$$\det(A - \lambda I) = \det \begin{bmatrix} -\lambda & 1 \\ 0 & -\lambda \end{bmatrix} = \lambda^2.$$

إذا كان x متجهاً ذاتياً فإن عليه أن يحقق:

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

رغم أن $\lambda = 0$ قيمة ذاتية مزدوجة - مضاعفتها الجبرية ٢ - فإن لها فضاء متجهات ذاتية ذا بعد يساوي الواحد. المضاعفة الهندسية لهذه القيمة الذاتية تساوي الواحد -

يوجد فقط متجه ذاتي واحد مستقل - ولا يمكننا تكوين S . (المضاعفة الهندسية لقيمة ذاتية هي عدد أبعاد الفضاء الذاتي المرافق لهذه القيمة) .
 هناك برهان آخر أكثر مباشرة لكون A غير قابلة للتقطير . لما كان $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ فإن Λ ستكون المصفوفة الصفرية . فإذا كان $S^{-1}AS = 0$ وإذا ضربنا من اليسار بـ S ومن اليمين بـ S^{-1} ، فإننا نستنتج أن $A = 0$. ولما كانت A لا تساوي الصفر فإن هذا التناقض يثبت أنه لا توجد مصفوفة S تؤدي إلى $S^{-1}AS = \Lambda$.
 نأمل أن لا يكون هذا المثال مضللاً . ليس فشل التقطير نتيجة للقيم الذاتية الصفرية . المصفوفتان :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

غير قابلتين للتقطير رغم أن قيمهما الذاتية هي 3,3 و 1,1 . المسألة هي قلة المتجهات الذاتية - الضرورية لتكوين S . يحتاج ذلك إلى تأكيد :

قابلية التقطير تتعلق بالمتجهات الذاتية .

قابلية العكس تتعلق بالقيم الذاتية .

ليس هناك علاقة بين قابلية التقطير (المتجهات الذاتية مستقلة) وقابلية العكس (لا توجد قيم ذاتية صفرية) . الإشارة الوحيدة التي تأتي من القيم الذاتية هي : يمكن للتقطير أن يفشل ، فقط ، إذا وجدت قيم ذاتية مكررة . ومع ذلك ، لن يكون ذلك دائماً . - للمصفوفة $A = I$ القيم الذاتية المكررة 1,1,...,1 ولكنها بالصورة القطرية بصورة مسبقة ! لا يوجد ، في هذه الحالة ، نقص في المتجهات الذاتية . الاختبار هو التحقق ، من كل قيمة ذاتية مكررة p مرة ، ما إذا كان يقابلها p من المتجهات الذاتية المستقلة - بقول آخر ، إذا كان للمصفوفة $A - \lambda I$ الرتبة $n - p$.

لاتمام هذه الحلقة من الأفكار علينا أن نبرهن النظرية المفيدة التالية :

٥ د إذا قابلت المتجهات الذاتية غير الصفرية x_1, \dots, x_n قيماً ذاتية مختلفة $\lambda_1, \dots, \lambda_n$

فإن هذه المتجهات الذاتية مستقلة خطياً.

لنفرض مبدئياً أن $k = 2$ ، وأن تركيباً ما لـ x_1, x_2 يساوي الصفر : $c_1 x_1 + c_2 x_2 = 0$ لنضرب بالمصفوفة A ، فنجد $c_1 \lambda_1 x_1 + c_2 \lambda_2 x_2 = 0$. لنطرح جداء المعادلة السابقة بـ λ_2 فيختفي من هذه المعادلة المتجه x_2 :

$$c_1 (\lambda_1 - \lambda_2) x_1 = 0.$$

لما كان $\lambda_1 \neq \lambda_2$ و $x_1 \neq 0$ ، فمن الضروري أن يكون $c_1 = 0$ بصورة مشابهة نجد أن $c_2 = 0$ ، وينتج عن ذلك أن المتجهين مستقلان ؛ لا يوجد سوى التركيب التافه يساوي الصفر .

يمكن تمديد هذه الطريقة ذاتها من أجل أي عدد من المتجهات الذاتية : نفرض تركيباً خطياً يساوي الصفر ، نضرب بـ A ، نطرح جداء λ_k بالتركيب الأصلي ، فيختفي المتجه x_k ويبقى لدينا تركيب للمتجهات x_1, \dots, x_k يساوي الصفر . بتكرار هذه الخطوات ذاتها (أو باستخدام طريقة الاستقراء الرياضي) ، ننتهي أخيراً بمضاعف لـ x_1 يساوي الصفر . إن ذلك يوجب أن يكون $c_1 = 0$. وفي النهاية ، نجد أن كل $c_i = 0$. لذلك ، فإن المتجهات الذاتية التي تنتج عن قيم ذاتية مختلفة هي متجهات مستقلة خطياً.

إذا كان لمصفوفة n من القيم الذاتية المختلفة فإنها قابلة للتقطير . هذه حالة نموذجية .

أمثلة للتقطير :

نعود الى النقطة الرئيسية لهذا البند التي كانت $S^{-1}AS = \Lambda$. مصفوفة المتجهات الذاتية S تحوّل المصفوفة الأصلية A الى مصفوفة القيم الذاتية Λ - التي هي مصفوفة قطرية . يمكن أن يظهر ذلك بالاسقاط والدوران .

مثال - ١ لمصفوفة الاسقاط $A = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 2 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ مصفوفة القيم الذاتية $\Lambda = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$. المتجهات

الذاتية التي حُسبت من قريب تذهب لتشغل أعمدة S :

$$S = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad AS = SA = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

تتحقق المعادلة الأخيرة بوضوح عين. وهكذا $S^{-1}AS = \Lambda$

مثال - ٢ القيم الذاتية ذاتها غير واضحة في مصفوفة دوران :

$$\det(K - \lambda I) = \lambda^2 + 1 \quad K = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{لـ}$$

تدور هذه المصفوفة المستوي ٩٠°، كيف يمكن لمتجه أن يدور ولا يُغيّر اتجاهه؟
ظاهرياً، هذا غير ممكن - باستثناء المتجه الصفري غير المستخدم. لكن، لا بد من وجود
قيم ذاتية ولا بد أن نكون قادرين على حل المعادلة $du/dt = ku$. لكثيرة الحدود المميزة
 $\lambda^2 + 1$ ، أيضاً، جذران - لكنهما غير حقيقيين.

إنك تُدرك المخرج من هذا المأزق. القيمتان الذاتيتان للمصفوفة K عدنان
تخيليان هما $\lambda_1 = i$ و $\lambda_2 = -i$. المتجهان الذاتيان، أيضاً، غير حقيقيين. لسبب ما،
بدوران قدره ٩٠°، بضرب هذان المتجهان بأحد العددين i أو $-i$:

$$x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -i \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad (K - \lambda_1 I)x_1 = \begin{bmatrix} -i & -1 \\ 1 & -i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad (K - \lambda_2 I)x_2 = \begin{bmatrix} i & -1 \\ 1 & i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

القيمتان الذاتيتان مختلفتان، وتخليتان، المتجهان الذاتيان مستقلان. إنهما
يحتلان عمودي S :

$$S^{-1}KS = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad S = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -i & i \end{bmatrix}$$

ملاحظة: لقد واجهنا واقعاً لا مفر منه، وهو أن الأعداد المركبة تحتاجها، أيضاً،
المصفوفات الحقيقية. إذا وجد عدد قليل من القيم الذاتية الحقيقية، فإنه يوجد دوماً n

من القيم الذاتية المركبة. (المركبة تحوي الحقيقية، عندما يكون الجزء التخيلي صفراً).
إذا وجد عدد قليل من المتجهات الذاتية في الفضاء R^3 أو في R^n ، فإننا ننظر في C^3 أو C^n ، يحوي الفضاء C^n جميع متجهات الأعمدة التي مركباتها مركبة، وسيكون لها تعاريف جديدة للطول والجداء الداخلي والتعامد. لكنه ليس أكثر صعوبة من R^n ، وسنقدم في البند (٥ - ٥) تحويلاً سهلاً إلى الحالة المركبة.

القوة والجداء : A^* و AB

هناك وضعية أخرى يكون فيها الحساب سهلاً. لنفرض أننا قد وجدنا القيم الذاتية والمتجهات الذاتية لمصفوفة A . عندئذ، تكون القيم الذاتية لـ A^2 هي بالضبط $\lambda_1^2, \dots, \lambda_n^2$ وكل متجه ذاتي لـ A هو متجه ذاتي، أيضاً، لـ A^2 . ننطلق من $Ax = \lambda x$ ونضرب مرة ثانية بـ A :

$$(3) \quad A^2 x = A \lambda x = \lambda Ax = \lambda^2 x$$

لذا، فإن λ^2 هي قيمة ذاتية لـ A^2 بالإضافة إلى أن المتجه الذاتي نفسه. إذا لم يغير الضرب الأول اتجاه x فإن الضرب الثاني كذلك.
الأمر ذاته يحصل من أجل التقطير. إذا كان $S^{-1}AS = \Lambda$ ، لذا بتربيع الطرفين نجد:

$$S^{-1}A^2S = \Lambda^2 \quad \text{أو} \quad (S^{-1}AS)(S^{-1}AS) = \Lambda^2$$

تقطر المصفوفة A^2 بالمصفوفة S ذاتها وذلك لأن المتجهات الذاتية لم تتغير. القيم الذاتية رُبِّعت.

يستمر ذلك صحيحاً من أجل أي قوة لـ A :

٥. القيم الذاتية لـ A^k هي $\lambda_1^k, \dots, \lambda_n^k$ إنها القوة ذات الأس k لقيم A الذاتية. يبقى كل متجه ذاتي لـ A متجهاً ذاتياً لـ A^k ، وإذا كانت S تقطر A فإنها تقطر A^k أيضاً:

$$(4) \quad \Lambda^k = (S^{-1}AS)(S^{-1}AS) \dots (S^{-1}AS) = S^{-1}A^kS.$$

كل S^{-1} تلغي S عدا S^{-1} الأولى و S الأخيرة.

إذا كانت A قابلة للعكس، فإن هذه القاعدة تطبق على المعكوس (القوة هنا هي -1) $K = -1$. القيم الذاتية لـ A^{-1} هي $1/\lambda_i$. يمكن أن يرى ذلك من دون تقطير:

إذا كان $Ax = \lambda x$ فإن $x = \lambda A^{-1}x$ و $\frac{1}{\lambda}x = A^{-1}x$

مثال: إذا كانت K دورانياً بمقدار 90° فإن K^2 دوران بمقدار 180° وإن K^{-1} دوران بمقدار -90° :

$$K = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } K^2 = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ و } K^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

القيمتان الذاتيتان هما i و $-i$ ، مربعاهما -1 و -1 ؛ مقلوباهما $1/i = -i$ و $1/(-i) = i$ يمكننا أن نصل إلى K^2 ، التي تمثل دورة كاملة بمقدار 360° :

$$A^4 = \begin{bmatrix} i^4 & 0 \\ 0 & (-i)^4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ وكذلك } K^4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

القوة $i^4 = 1$ وهي دوران قدره 360° إنها المطابقة.

نتقل الآن إلى جداء مصفوفتين ونتساءل حول القيم الذاتية لـ AB . إنه خلاب جداً أن نجرب المحاكمات ذاتها في محاولة لبرهان ما ليس صحيحاً بصورة عامة.

إذا كانت λ قيمة ذاتية للمصفوفة A و μ قيمة ذاتية للمصفوفة B ، فهناك برهان خاطئ لكون $\mu\lambda$ قيمة ذاتية للجداء AB :

$$ABx = A \mu x = \mu Ax = \mu \lambda x$$

يكمن الخطأ بفرض أن للمصفوفتين B, A المتجه الذاتي x نفسه. بصورة عامة - هذا غير واقع. يمكننا أن نجد مصفوفتين قيمهما الذاتية أصفار بينما إحدى القيم الذاتية للجداء هي $\lambda = 1$:

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

المتجهان الذاتيان لهاتين المصفوفتين مختلفان تماماً، إنهما نموذجيتان. للسبب ذاته، ليس للقيم الذاتية للمصفوفة $A + B$ علاقة البتة مع $\lambda + \mu$.

هذا البرهان الخاطئ يتطلب الصحيح . إذا كان للمصفوفتين المتجه الذاتي نفسه ، فإن القيمتين الذاتيتين المقابلتين تُضرب إحداهما بالأخرى وتكون $\mu\lambda$ قيمة ذاتية لـ AB . لكن ، هناك أمر أكثر أهمية . هناك طريقة سهلة لتمييز الحالة التي تكون فيها المصفوفتان B, A مشتركتين بمجموعة المتجهات الذاتية ، وهي مسألة أساسية في ميكانيك الكم :

٥ و إذا كانت كل من B, A قابلة للتقطير ، فإنهما يشتركان بمصفوفة المتجهات الذاتية S إذا وإذا ، فقط ، كان $AB = BA$.

البرهان : إذا كانت المصفوفة S ذاتها تقطر المصفوفتين معاً $B = S\Lambda_2 S^{-1}$ و $A = S\Lambda_1 S^{-1}$ ، يمكننا أن نضرب هاتين العلاقتين بترتيبين مختلفين :

$$BA = S\Lambda_2 S^{-1} S\Lambda_1 S^{-1} = S\Lambda_2 \Lambda_1 S^{-1} \quad \text{و} \quad AB = S\Lambda_1 S^{-1} S\Lambda_2 S^{-1} = S\Lambda_1 \Lambda_2 S^{-1}$$

لما كان $\Lambda_1 \Lambda_2 = \Lambda_2 \Lambda_1$ (مصفوفتان قطريتان) نجد $AB = BA$.

في الاتجاه المعاكس ، نفرض أن $AB = BA$. ننتقل من $Ax = \lambda x$ ونجد :

$$ABx = BAx = B\lambda x = \lambda Bx$$

لذا ، فإن كلاً من x و Bx متجه ذاتي للمصفوفة A يشتركان بالقيمة الذاتية λ (وإلا فإن $Bx = 0$) . إذا فرضنا للملاءمة ، أن القيم الذاتية لـ A مختلفة - لجميع الفضاءات الذاتية بعد واحد - فإن Bx يجب أن يكون مضاعفاً لـ x . بقول آخر x أحد المتجهات الذاتية لـ B مثلما هو لـ A . إن برهان حالة تكرار القيم الذاتية أطول بقليل .

ملاحظة : في ميكانيك الكم توجد مصفوفات غير قابلة للمبادلة - مثل مصفوفة الموضع P ومصفوفة كمية الحركة Q - التي تقاسي من مبدأ عدم اليقين لـ هيسنبرغ $Heisenberg$. إن مصفوفة الموضع متناظرة ومصفوفة كمية الحركة متناظرة تخالفية ، وتحقق كل منهما العلاقة $QP - PQ = I$. ينتج مبدأ عدم اليقين مباشرة ، من متراجحة شوارتز $(Qx)^T (Px) \leq \|Qx\| \|Px\|$ الواردة في (٣ - ٢) :

$$\|x\|^2 = x^T x = x^T (QP - PQ)x \leq 2\|Qx\| \|Px\|.$$

جداً $\|Qx\|/\|x\|$ في $\|Px\|/\|x\| -$ اللذين يمثلان كمية الحركة وأخطاء الموضع، عندما تكون دالة الموجه x على الأقل، تساوي $\frac{1}{2}$. من المستحيل المحافظة على الخطأين صغيرين، وذلك عندما تحاول قياس موضع جزيء فإنك تغير كمية حركته. في النهاية نصل إلى $A = SAS^{-1}$ حيث ينتج هذا التحليل عن القيم الذاتية. إنها ملائمة لأخذ قوى A ، وإن A^2 الأكثر بساطة توضح ذلك. التحليل LU غير مأمون في التربيع. بينما تربيع SAS^{-1} محكم. المربع هو SA^2S^{-1} ، المتجهات الذاتية لم تتغير وفيما يلي ستحل هذه المتجهات الذاتية معادلات الفروق والمعادلات التفاضلية.

تمارين

- ١-٢-٥ فرق المصفوفتين التاليتين وفق SAS^{-1} :
- $$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$
- ٢-٢-٥ أوجد المصفوفة A التي قيمتها الذاتيتان 4, 1 ومتجهاتها الذاتيتان $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ على الترتيب (إرشاد $A = SAS^{-1}$).
- ٣-٢-٥ أوجد جميع القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة:
- $$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
- واكتب مصفوفتين مقطرتين مختلفتين S .
- ٤-٢-٥ إذا كان لمصفوفة مثلثية عليا من النوع 3×3 العناصر القطرية 1, 2, 7، كيف يمكنك أن تعرف أنه من الممكن تقطيرها؟ وماهي A ؟
- ٥-٢-٥ أي مصفوفة مما يلي لا يمكن تقطيرها؟

$$A_1 = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \quad A_2 = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \quad A_3 = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}.$$

- ٦-٢-٥ (أ) إذا كان $A^2 = I$ ماهي القيم الذاتية الممكنة للمصفوفة A ؟
 (ب) إذا كانت A هذه من النوع 2×2 وليست I و $-I$ ، فأوجد أثرها ومحددتها.
 (ج) إذا كان السطر الأول $(1, -3)$ فما هو السطر الثاني؟
 ٧-٢-٥ إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، فأوجد A^{100} وذلك بتقطير A .
 ٨-٢-٥ نفرض أن $A = uv^T$ جداء عمود بسطر (مصفوفة ذات بعد واحد).
 (أ) بضرب A في u ، برهن أن u متجه ذاتي لـ A . ماهي λ ؟
 (ب) ماهي القيم الذاتية الأخرى (ولماذا)؟
 (ج) احسب أثر $A = v^T u$ بطريقتين، عن طريق مجموع عناصر القطر وعن طريق مجموع القيم الذاتية.
 ٩-٢-٥ برهن، بالحساب المباشر، أن لـ AB, BA الأثر نفسه وذلك عندما:

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ و } B = \begin{bmatrix} q & r \\ s & t \end{bmatrix}.$$

 استنتج أن $AB - BA = I$ مستحيل. (يحدث، فقط، عندما يكون عدد الأبعاد مالا نهية).
 ١٠-٢-٥ نفرض أن لـ A القيم الذاتية ١، ٢، ٤ فما هو أثر A^2 ؟ ماهي محددة $(A^{-1})^T$ ؟
 ١١-٢-٥ إذا كانت القيم الذاتية لـ A هي ١، ١، ٢ فما هو الصحيح مما يلي؟ أعط تبريراً إذا كان صحيحاً ومثالاً معاكساً إذا كان خاطئاً:
 (١) A قابلة للعكس.
 (٢) A قابلة للتقطير.
 (٣) A غير قابلة للتقطير.
 ١٢-٢-٥ نفرض أن المتجه الذاتي الوحيد هو مضاعف لـ $x = (1, 0, 0)$ ، عين الصحيح من الخاطئ فيما يلي:

A قابلة للعكس

A لقيم ذاتية متكررة

A غير قابلة للتقطير

١٣-٢-٥ قطر المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ وأوجد واحداً من جذورها التربيعية - أيمصفوفة مثل $R^2 = A$. ماهو عدد الجذور التربيعية الموجودة؟١٤-٢-٥ إذا كانت A قابلة للتقطير، برهن أن محددة $A = SAS^{-1}$ هي جداء قيمها الذاتية.

١٥-٢-٥ برهن أن أي مصفوفة هي مجموع مصفوفتين غير شاذتين.

(٥ - ٣) معادلات الفرق والقوى A^k

ليست معادلات الفروق معروفة مثل المعادلات التفاضلية ولكن، من الواجب أن تكون كذلك. إنها تتقدم بعدد من خطوات محدودة بينما تستخدم المعادلات التفاضلية عدداً لانهائياً من خطوات لامتناهية في الصغر - مع ذلك، فإن النظريتين تبقيان متوازيتين بصورة قاطعة. إن ذلك مماثل للتشابه الكائن بين الحالات المنقطعة والمتصلة التي تظهر مراراً في الرياضيات. لعل أفضل توضيح لذلك إعطاء مثال لا يدخل فيه جبر خطي من السعة n ، إذ إن النقود في المصارف ليست سوى أعداد.

نفرض أنك توظف مبلغ \$ 1000 مدة خمس سنوات بربح معدله 6%. إذا كان حساب الربح مرة واحدة في العام، فذلك يعني أن رأس المال سيُضرب بـ 1.06 ويكون $P_{k+1} = 1.06 P_k$. هذه المعادلة معادلة فرق بخطوة واحدة في العام الواحد. إنها تربط رأس المال بعد $k + 1$ سنة برأس مال السنة السابقة. بعد خمس سنوات، سيُضرب المبلغ الأصلي $P_0 = 1000$ خمس مرات:

$$P_5 = (1.06)^5 P_0 = (1.06)^5 1000 = \$1338.$$

لنفرض الآن أن الخطوة الزمنية قد أرجعت إلى شهر، فتكون معادلة الفرق

الجديدة $P_{k+1} = (1 + .06/12)P_k$ ، وبعد خمس سنوات أي بعد ٦٠ شهراً، نجد:

$$P_{60} = \left(1 + \frac{.06}{12}\right)^{60} P_0 = (1.005)^{60} 1000 = \$1349.$$

الخطوة التالية هي تركيب الربح يومياً:

$$\left(1 + \frac{0.6}{365}\right)^{5.365} 1000 = \$1349.83.$$

أخيراً، لكي تترك المصارف عمالها دائمي الحركة، تعرض تركيباً متصلاً للربح. يُضاف الربح في كل لحظة، لذا تتعطل، عندئذ، معادلة الفرق. يمكنك أن تأمل أن الخازن لا يعرف حساب التفاضل والتكامل فهو غير قادر على حساب ما هو مدين لك. سيكون أمامه احتمالان: إما أن يعتمد إلى تركيب الربح أكثر فأكثر تواتراً ويجد أن النهاية هي:

$$\left(1 + \frac{0.6}{N}\right)^{5N} 1000 \rightarrow e^{.30} 1000 = \$1349.87$$

أو يمكنه أن يحول ذلك إلى معادلة تفاضلية هي نهاية معادلة الفروق $p_{k+1} = (1 + .06 \Delta t)p_k$. بنقل P_k إلى الطرف الأيسر والقسمة على خطوة الزمن Δt ،

$$\frac{dp}{dt} = .06p \quad \text{تقرب} \quad \frac{P_{k+1} - P_k}{\Delta t} = .06P_k$$

الحل هو $P(t) = e^{.06t} P_0$ ، وبعد خمس سنوات، يبلغ ذلك، أيضاً \$ 1349.87 . يبقى رأس المال محدوداً، حتى عندما يركب الربح في كل لحظة - الفرق الناتج هو أربع سنتات، فقط.

لقد اشتمل هذا المثال على معادلة فرق ومعادلة تفاضلية حيث سعت إحداها إلى الأخرى عندما تلاشت الخطوة الزمنية. لكن، يوجد العديد من معادلات الفرق التي تبقى قائمة بذاتها. مثالنا التالي ينتج عن متتالية فيبوناتشي الشهيرة:

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots$$

لعلك تلاحظ قاعدة هذه المتتالية : كل عدد فيها يساوي مجموع العددين السابقين له ،

(١)

$$F_{k+2} = F_{k+1} + F_k.$$

هذه هي معادلة الفروق . تظهر هذه المعادلة في كثير من التطبيقات الغربية حتى استحققت كتاباً خاصاً بها . تنبت الأشواك والأوراق على شكل لولبي ، وانك تجد مثلاً على شجرة الزعرور البري والتفاح والبلوط خمس نباتات لكل دورتين حول الساق . لشجرة الأجاوص ثمان نباتات ، لكل ثلاث دورات حول الساق . أما من أجل الصفصاف ، فالأمر أكثر تعقيداً ، إذ تظهر ١٣ نبتة لكل خمس حلقات . يظهر أن المجلي في ذلك هو دوار القمر (عباد الشمس) (Scientific American, November 1951) T. O'Connell الذي اختارت بذوره نسبة لاتصدق $F_{12}/F_{13} = 144/133$ ^(١) .

كيف يمكننا أن نجد الحد الألفي من متتالية فيبوناتشي بطريقة تختلف عن الانطلاق من $F_0 = 0, F_1 = 1$ والسير قدماً حتى F_{1000} ؟ الهدف هو حل معادلة الفرق $F_{k+2} = F_{k+1} + F_k$ بالقدرة على إرجاعها إلى معادلة ذات خطوة واحدة $U_{k+1} = AU_k$. إن ذلك مشابه لتركيب الربح $P_{k+1} = 1.06P_k$ ، الاختلاف الوحيد هو أن المجهول هنا سيكون متجهاً والمضروب سيكون مصفوفة A : إذا كان :

$$u_k = \begin{bmatrix} F_{k+1} \\ F_k \end{bmatrix},$$

(١) انظر لأجل هذه التطبيقات النباتية كتاب دارسي تومسون D'Arcy Thompson's في النمو والشكل (Cambridge Univ. Press, 1942) أو كتاب بيتر ستينفس Peter Stevens ، النماذج الجميلة في الطبيعة (Little, Brown, 1974) . لقد نشرت مئات من خواص آخر لـ F_n في *Fibonacci' Quarterly* . يظهر أن فيبوناتشي هذا هو الذي حمل الأرقام العربية إلى أوروبا حوالي عام ١٢٠٠ بعد الميلاد .

فإن :

$$u_{k+1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} u_k \quad \text{تصبح} \quad \begin{aligned} F_{k+2} &= F_{k+1} + F_k \\ F_{k+1} &= F_{k+1} \end{aligned}$$

هذا التحويل حيلة قياسية لأي معادلة من المرتبة s ، تركب $s-1$ من المعادلات التافهة المشابهة للمعادلة $F_{k+1} = F_{k+1}$ مع المعادلة المفروضة لتكوين نظام ذي خطوة واحدة . في متتالية فيبوناتشي ، $s = 2$.

حل معادلة الفرق $U_{k+1} = AU_k$ سهل . ننتقل من u_0 وبعد خطوة واحدة ، نجد $u_1 = Au_0$. في الخطوة الثانية ، u_2 هي Au_1 التي هي $A^2 u_0$ كل خطوة تسبب ضرباً بـ A ، وبعد k خطوة يحصل k ضرباً :

$$u_k = A^k u_0 \quad \text{هو} \quad u_{k+1} = Au_k : \text{ حل المعادلة}$$

المسألة الحقيقية هي إيجاد طريق سريع لحساب القوة A^k وبنتيجة ذلك ، تحصل على العدد الفيوناتشي الألفي . مفتاح القضية يكمن في القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة A :

٥ ز إذا كانت المصفوفة A قابلة للتقطير $A = SAS^{-1}$ ، فإن :

$$(٢) \quad u_k = A^k u_0 = (SAS^{-1})(SAS^{-1}) \dots (SAS^{-1})u_0 = S\Lambda^k S^{-1}u_0.$$

أعمدة S هي المتجهات الذاتية للمصفوفة A وبوضع $S^{-1}u_0 = c$ ، نجد الحل :

$$(٣) \quad u_k = S\Lambda^k c = \begin{bmatrix} x_1 & \dots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1^k \\ \vdots \\ \lambda_n^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = c_1 \lambda_1^k x_1 + \dots + c_n \lambda_n^k x_n.$$

الحل هو تركيب «للحلول الخالص» $\lambda_i^k x_i$.

لقد أعطت هذه القوانين ، فعلاً ، طريقتين مختلفتين توصلان إلى الحل ذاته $u_k = SAS^{k-1}u_0$. يقرر القانون الأول أن A^k متطابقة مع $S\Lambda^{k-1}S^{-1}$ ، ويمكننا التوقف عند هذا الحد . لكن الطريقة الثانية تظهر ، بصورة أكثر وضوحاً ، توافق ذلك

مع حل معادلة تفاضلية: عوضاً عن الحل الأسّي الخالص $e^{\lambda_1 t} x_1$ ، لدينا هنا قوة خالصة $\lambda_1^k x_1$. النماذج النظامية هي، من جديد، مكونة من المتجهات الذاتية x_i ، التي تضخم في كل خطوة بالقيمة الذاتية λ_i . بتركيب هذه الحلول الخاصة بطريقة تتفق مع u_0 ، نكتشف، من جديد، الحل الصحيح $u_k = S \Lambda^k S^{-1} u_0$. في أي مثال محدد، مثل معادلة فيبوناتشي، تكون الخطوة الأولى هي إيجاد القيم الذاتية:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \det(A - \lambda I) = \lambda^2 - \lambda = 1.$$

$$\lambda_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \quad \lambda_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}.$$

السطر الثاني في $A - \lambda I$ هو $(1, -\lambda)$ ، لذا، فإن المتجه الذاتي هو $(\lambda, 1)$. يذهب عددا فيبوناتشي الأولان $F_0 = 0$ و $F_1 = 1$ في u_0 ونجد:

$$c = S^{-1} u_0 = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/(\lambda_1 - \lambda_2) \\ -1/(\lambda_1 - \lambda_2) \end{bmatrix}.$$

هذان هما الثابتان في $x_k = c_1 \lambda_1^k x_1 + c_2 \lambda_2^k x_2$. لما كانت المركبة الثانية لكل من المتجهين الذاتيين هي 1، فإن ذلك يُبقي $F_k = c_1 \lambda_1^k + c_2 \lambda_2^k$ في المركبة الثانية لـ u_k :

$$F_k = \frac{\lambda_1^k}{\lambda_1 - \lambda_2} - \frac{\lambda_2^k}{\lambda_1 - \lambda_2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^k - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^k \right].$$

وهذا هو الجواب الذي نريده. من ناحية أولى، هذا الجواب، فعلاً مفاجئ، إذ إن قاعدة فيبوناتشي $F_{k+2} = F_{k+1} + F_k$ تُعطي دوماً، عدداً صحيحاً وقد انتهينا هنا إلى كسور وجذور تربيعية. لذا، من الواجب اختصاره، بطريقة ما، وإبقاء عدد صحيح. في الحقيقة، لما كان الحد الثاني $(1 - \sqrt{5})/2)^k / \sqrt{5}$ أصغر من النصف دائماً، فمن الواجب تحويل الحد الأول إلى أقرب عدد صحيح. الطرح يبقي الجزء الصحيح، فقط:

$$F_{1000} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{1000} \text{ أقرب عدد صحيح إلى}$$

طبعاً، هذا العدد كبير جداً والعدد F_{1001} سيكون أكثر كبراً. من الواضح أن الجزء الكسري سيكون تافهاً، بصورة تامة، أمام الجزء الصحيح؛ النسبة F_{1001}/F_{1000} قريبة جداً من المقدار $1.618 \approx (1 + \sqrt{5})/2$ ، الذي كان اليونانيون القدماء يسمونه «المتوسط الذهبي»^(١). بقول آخر سيصبح العدد λ_2^k تافهاً مقارنة بالعدد λ_1^k وإن النسبة F_{k+1}/F_k تقترب من $\lambda_1 = \lambda_1^{k+1}/\lambda_1^k$.

هذا مثال نموذجي يؤدي إلى قوى $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$. إنه يحوي $\sqrt{5}$ لأن القيم الذاتية تحوي ذلك. إذا اخترنا مثلاً آخر فيه القيم الذاتية أعداد صحيحة، فإنه يمكننا أن نركز اهتمامنا على بساطة الحساب - بعد أن نقطر المصفوفة:

$$\lambda_1 = 1, x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \lambda_2 = 6, x_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} \text{ نجد } A = \begin{bmatrix} -4 & -5 \\ 10 & 11 \end{bmatrix}$$

$$A^k = S A^k S^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1^k & 0 \\ 0 & 6^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - 6^k & 1 - 6^k \\ -2 + 2 \cdot 6^k & -1 + 2 \cdot 6^k \end{bmatrix}.$$

تظهر القوتان $1^k, 6^k$ في المصفوفة الأخيرة A^k ، مختلطة مع المتجهات الذاتية. من أجل معادلة الفرق $u_{k+1} = A u_k$ ، نؤكد على النقطة الرئيسية. إذا كان x أحد المتجهات الذاتية فإن:

$$\text{أحد الحلول الممكنة هو } u_0 = x, u_1 = \lambda x, u_2 = \lambda^2 x, \dots$$

عندما يحدث أن القيمة الابتدائية مساوية لمتجه ذاتي، فإن ذلك هو الحل: $u_k = \lambda^k x$ بصورة عامة u_0 ليس متجهاً ذاتياً. لكن إذا كان u_0 تركيباً لمتجهات ذاتية، فإن الحل u_k هو التركيب ذاته لهذه الحلول الخاصة.

(١) إن نسبة بعدي المستطيل الممتاز تساوي نسبة 1.618 إلى 1.

٥ ح إذا كان $u_0 = c_1 x_1 + \dots + c_n x_n$ فإن $u_k = c_1 \lambda_1^k x_1 + \dots + c_n \lambda_n^k x_n$. دور الأعداد c هو موافقة شروط البدء :

$$(٤) \quad c = S^{-1} u_0 \quad \text{و} \quad u_0 = \begin{bmatrix} x_1 & \dots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} = S c$$

نتقل الآن إلى التطبيقات المهمة لمعادلات الفروق - أو قوى المصفوفات .

قضية ماركوف

يوجد تمرين في الباب الأول يتعلق بالدخول والخروج إلى كاليفورنيا ، يستحق النظر إليه من طرف آخر . لقد كان وفق القاعدة التالية :

في كل عام يدخل إلى كاليفورنيا عشر السكان الموجودين خارجها ويخرج عشر سكانها منها .

إن ذلك يستدعي معادلة فرق . نطلق بـ y_0 ، عدد السكان الموجودين في الخارج وبـ z_0 عدد السكان في الداخل ، فيكون عدد السكان الموجودين في الخارج والداخل في نهاية العام الأول :

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ z_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .9 & .2 \\ .1 & .8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_0 \\ z_0 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{aligned} y_1 &= .9y_0 + .2z_0 \\ z_1 &= .1y_0 + .8z_0 \end{aligned}$$

مما لاشك فيه أن هذه المسألة تجري بصورة عفوية ولكنها تتمتع بالخاصتين الأساسيتين لقضية ماركوف : العدد الكلي للسكان يبقى ثابتاً ولا يمكن لعدد السكان في الخارج أو في الداخل أن يصبح سالباً . تنعكس الخاصية الأولى على المصفوفة فيكون فعلاً ، مجموع عنصري كل عمود يساوي الواحد ؛ كما أن كل شخص دخل في العد ولم يزد أي شخص في العد أو نسي عدّه . تنعكس الخاصية الثانية كون عناصر المصفوفة غير سالبة . مادامت القيمتان الابتدائيتان z_0 و y_0 غير سالبتين ، فإن الأمر ذاته سيكون صحيحاً من أجل y_1 و z_1 ، y_2 و z_2 وهكذا باستمرار . القوى A^k جميعها غير سالبة .

نقترح، أولاً، حل معادلة الفرق الخاصة هذه (مستخدمين القانون $(A\Lambda^k S^{-1}u_0)$ ثم ننظر فيما إذا كان عدد السكان يقترب أخيراً من «حالة ثابتة»، وفي النهاية، نناقش قضية ماركوف، بصورة عامة. للانطلاق بالحساب، نبدأ بتقطير المصفوفة:

$$A = \begin{bmatrix} .9 & .2 \\ .1 & .8 \end{bmatrix}, \quad \det(A - \lambda I) = \lambda^2 - 1.7\lambda + .7,$$

$$\lambda_1 = 1 \quad \text{و} \quad \lambda_2 = .7$$

$$A = S\Lambda S^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \\ & .7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

لإيجاد A^k والتوزيع بعد k سنة نغير Λ إلى Λ^k :

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} y_k \\ z_k \end{bmatrix} &= A^k \begin{bmatrix} y_0 \\ z_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1^k & \\ & .7^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_0 \\ z_0 \end{bmatrix} \\ &= (y_0 + z_0) \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix} + (y_0 - 2z_0)(.7)^k \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

هذان هما الحدان $c_1 \lambda_1^k x_1 + c_2 \lambda_2^k x_2$. العامل $\lambda_1^k = 1$ قد اختفى في الحد الأول، من السهل أن ترى ماذا يحصل بعد هذه السلسلة الطويلة: يصبح العامل $(.7)^k$ صغيراً جداً ويقترب الحل من حالة نهائية:

$$\begin{bmatrix} y_\infty \\ z_\infty \end{bmatrix} = (y_0 + z_0) \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}.$$

مجموع السكان لا يزال $y_0 + z_0$ وهو، تماماً، كما في البدء، إلا أنه سيكون، في النهاية، ثلثا السكان خارج كاليفورنيا والثلث الآخر داخلها. هذا صحيح مهما كان التوزيع الابتدائي! يمكنك أن تتأكد أن هذه الحالة الثابتة هي، تماماً، التوزيع الذي طلب في التمرين (١-٣-١٣). إذا انطلقت السنة بـ $2/3$ في الخارج و $1/3$ في الداخل فإن

الأمر يبقى كذلك في النهاية :

$$Au_{\infty} = u_{\infty} \quad \text{أو} \quad \begin{bmatrix} .9 & .2 \\ .1 & .8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}.$$

الحالة الثابتة هي المتجه الذاتي لـ A المقابل لـ $\lambda = 1$. يترك الضرب بالمصفوفة A الذي ينقلنا من خطوة زمنية إلى الخطوة التي تليها، u_{∞} ثابتاً. نلخص نظرية طريقة ماركوف :

٥ ط مصفوفة ماركوف غير سالبة ومجموع عناصر كل عمود فيها يساوي الواحد. (أ) $\lambda_1 = 1$ قيمة ذاتية

(ب) متجهها الذاتي x_1 غير سالب - وهو حالة ثابتة لأن $Ax_1 = x_1$

(ج) تحقق بقية القيم الذاتية $|\lambda_j| \leq 1$.

(د) إذا كانت عناصر أي قوة لـ A موجبة فإن $|\lambda_1|$ الأخرى تصغر الواحد. الحل

$A^k u_0$ يتقرب من مضاعف لـ x_1 - الذي هو الحالة الثابتة u_{∞} .

لإيجاد مضاعف x_1 الحقيقي، استخدم حقيقة كون عدد الأهالي الكلي ثابتاً. إذا بدأت كاليفورنيا بكون الـ 90 مليوناً فرد كلهم في الخارج، فإنها تنتهي بـ 60 مليوناً في الخارج و 30 مليوناً في الداخل وتنتهي، أيضاً، إلى الحال ذاته فيما إذا كان جميع السكان (٩٠ مليوناً) في الداخل عند البدء.

نريد أن نلاحظ أن بعض المؤلفين يتعامل مع A^T وكون مجموع الأسطر يساوي

الواحد.

ملاحظة : لقد كان وصفنا لطريقة ماركوف محدداً تماماً. يتحرك الأهالي بنسب ثابتة.

لكن إذا نظرنا إلى شخص بمفرده، فإنه يمكن لقواعد الحركة أن تعطي تفسيراً احتمالياً.

إذا كان الفرد خارج كاليفورنيا، فإن احتمال تحركه إلى الداخل هو $1/10$ ، وإذا كان في

الداخل، فإن احتمال خروجه هو $2/10$. تصبح حركته حادثة عشوائية وتسمى المصفوفة

التي تتحكم بذلك **مصفوفة انتقال**. لا يمكننا، أبداً، أن نعرف أين هو، لكن، في كل

عام، تعين مركبتا $u_k = A^k u_0$ احتمال وجوده في الخارج واحتمال وجوده في الداخل. يساوي مجموع هذين الاحتمالين الواحد - إنه موجود في مكان ما - ولا يكونا أبداً سالبين. إن ذلك يُعيدنا إلى الخاصيتين الأساسيتين لمصفوفة الانتقال: مجموع عناصر كل عمود يساوي الواحد ولا يوجد أي عنصر سالب.

النقطة الأساسية في النظرية هي معرفة لماذا $\lambda = 1$ هي دائماً قيمة ذاتية، ولماذا متجهها الذاتي حالة ثابتة. من السهل تفسير النقطة الأولى. مجموع عناصر أي عمود من $A - I$ يساوي $1 - 1 = 0$. لذا، فإن مجموع أسطر $A - I$ يساوي السطر الصفري، إنها مرتبطة خطياً، $A - I$ شاذة وإن $\lambda_1 = 1$ إحدى قيمها الذاتية. باستثناء حالات خاصة جداً^(١) ستتقرب u_k في النهاية من المتجه الذاتي المقابل. يقتضي ذلك القانون $u_k = c_1 \lambda_1^{-k} x_1 + \dots + c_n \lambda_n^{-k} x_n$ الذي لا يحوي أي قيمة ذاتية يمكنها أن تزيد على الواحد. (وإلا فإن الاحتمالات u_k ستزداد بسرعة كبيرة مثل أعداد فيبوناتشي.) إذا كانت بقية القيم الذاتية أصغر بصورة دقيقة من $\lambda_1 = 1$ ، فإن الحد الأول من الصيغة سيكون مهيمناً تماماً؛ λ_1^{-k} الأخرى تسعى نحو الصفر و

$$u_k \longrightarrow c_1 x_1 = u_\infty$$

إن ذلك مثال لواحد من المواضيع الأساسية في هذا الباب. بمعرفة معلومات حول A ، أوجد معلومات حول قيمها الذاتية. هنا وجدنا $\lambda_{\max} = 1$.

هناك فرق واضح بين أعداد فيبوناتشي وقضايا ماركوف؛ تزداد الأعداد F_k كثيراً بينما يقع أي احتمال، بالتعريف، بين الصفر والواحد. إن معادلة فيبوناتشي غير مستقرة وكذلك حال معادلة الربح المركب $P_{k+1} = 1.06P_k$ حيث يزداد رأس المال باستمرار. إذا تناقصت احتمالات ماركوف نحو الصفر، فإن ذلك يعني أن تلك المعادلة

(١) إذا دخل كل شخص في الخارج وخرج كل شخص في الداخل، فإن وضع الأهالي ينعكس في كل سنة ولن يكون هناك حالة ثابتة. مصفوفة الانتقال هي $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ و -1 قيمة ذاتية مثل $+1$ - الأمر الذي لا يمكن حدوثه إذا كان جميع $a_{ij} > 0$.

مستقرة؛ لكنها ليست كذلك لأنه، في كل مرحلة، يكون مجموعها مساوياً
الواحد. لذلك، تكون قضية ماركوف مستقرة حيادياً.

لنفرض الآن أن لدينا معادلة فرق $u_{k+1} = Au_k$ وأنا نريد دراسة سلوكها
عندما $k \rightarrow \infty$. نفرض أنه يمكن تقطير A . فيكون الحل u_k تركيباً للحلول
الخلص،

$$u_k = S\Lambda^k S^{-1}u_0 = c_1\lambda_1^k x_1 + \dots + c_n\lambda_n^k x_n.$$

تتحكم العوامل λ_i^k بتزايد u_k . لذا، فإن الاستقرار يتعلق بالقيم الذاتية.

٥ ي تكون معادلة الفرق $u_{k+1} = Au_k$

مستقرة إذا كانت جميع قيمها الذاتية محققة $|\lambda_i| < 1$

مستقرة حيادياً إذا حققت بعض القيم الذاتية $|\lambda_i| = 1$ والبقية $|\lambda_i| < 1$ في

الحالة المستقرة تتقارب القوة A^k من الصفر. لذا، وكذلك حل $u_k = A^k u_0$

غير مستقرة إذا كانت واحدة على الأقل، من القيم الذاتية متحقق $|\lambda_i| < 1$

مثال المصفوفة:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

حتماً مستقرة؛ قيمتها الذاتيةتان 0, 1/2 واقعتان على القطر الرئيسي وذلك لأن

A مثلثية. إذا انطلقنا من أي متجه ابتدائي u_0 واتبعنا القاعدة $u_{k+1} = Au_k$ فإن على

الحل أن يتقرب في النهاية من الصفر:

$$u_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad u_1 = \begin{bmatrix} 4 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad u_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix}, \quad u_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{8} \end{bmatrix}, \quad u_4 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{16} \end{bmatrix}, \dots$$

يمكنك أن تلاحظ كيف تتحكم القيمة الذاتية الكبرى $\lambda = 1/2$ بالاضمحلال؛

بعد الخطوة الأولى، يساوي كل متجه u_k نصف الذي يسبقه. التأثير الحقيقي للخطوة

الأولى هو تجزئة u_0 إلى المتجهين الذاتيين للمصفوفة A :

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 \\ 0 \end{bmatrix},$$

وإضافة المتجه الذاتي الثاني (المتعلق بـ $\lambda = 0$). يضرب المتجه الذاتي الأول بـ $\lambda = 1/2$ في كل خطوة.

المصفوفات الموجبة وتطبيقات :

بتطوير أفكار ماركوف، يمكننا أن نجد منجم ذهب صغير (اختياري بصورة تامة) من تطبيقات المصفوفات على الاقتصاد.

مثال - 1 مصفوفة الداخل - الخارج لليونتيف *Leontief*

إن ذلك أحد الإنجازات الكبيرة في الاقتصاد الرياضي. لتوضيح ذلك، ننشئ مصفوفة الاستهلاك - حيث a_{ij} تعطي مقدار الإنتاج j الذي يُحتاج لإيجاد وحدة من الإنتاج i :

$$A = \begin{bmatrix} .4 & 0 & .1 \\ 0 & .1 & .8 \\ .5 & .7 & .1 \end{bmatrix} \begin{matrix} \text{فولاذ} \\ \text{طعام} \\ \text{عمل} \end{matrix}$$

السؤال الأول هو: هل يمكننا إنتاج y_1 وحدة من الصلب و y_2 وحدة من الطعام و y_3 وحدة عمل؟ العمل كما يلي، علينا أن نطلق بمقادير كبيرة P_1 P_2 P_3 لأن قسماً من الإنتاج يستهلكه الإنتاج ذاته. المقدار المستهلك هو Ap ويبقى إنتاج صافٍ هو $p - Ap$

مسألة : يطلب إيجاد متجه p بحيث يكون $p - Ap = y$ أو $p = (I - A)^{-1}y$.

من حيث المظهر، علينا أن نتساءل ما إذا كانت المصفوفة $I - A$ قابلة للعكس. لكن، لهذه المسألة شرط إضافي، ذلك أن الطلب والإنتاج p, y غير سالبين. وبما أن p هو $(I - A)^{-1}y$ ، فإن السؤال الحقيقي هو حول المصفوفة التي تضرب y :

متى تكون المصفوفة $(I - A)^{-1}$ غير سالبة؟

بصورة تقريبية، لا يمكن لـ A أن تكون كبيرة. إذا استهلك الإنتاج كثيراً فلن يبقى شيء من الإنتاج. مفتاح القضية هو في كبر القيمة الذاتية λ_1 للمصفوفة A التي يجب أن تكون أصغر من 1:

إذا كانت $\lambda_1 > 1$ فإن $(I-A)^{-1}$ لا يمكن أن تكون غير سالبة،

إذا كانت $\lambda_1 = 1$ فإن $(I-A)^{-1}$ غير موجودة،

إذا كانت $\lambda_1 < 1$ فإن $(I-A)^{-1}$ هي مجموع مصفوفات غير سالبة.

(٥)

$$(I-A)^{-1} = I + A + A^2 + A^3 + \dots$$

في المثال ذي النوع 3×3 ، كانت $\lambda_1 = 9$ والخارج يزيد عن الداخل. والإنتاج يزداد. من السهل إثبات ذلك، بعد معرفة الحقيقة الأساسية المتعلقة بالمصفوفات غير السالبة مثل A : ليس، فقط، أكبر قيمة ذاتية موجبة بل المتجه الذاتي x_1 كذلك. لذا، فإن للمصفوفة $(I-A)^{-1}$ المتجه الذاتي ذاته ويقابل القيمة الذاتية $1/(1-\lambda_1)$. إذا كانت λ_1 أكبر من الواحد، فإن العدد الأخير سيكون سالباً. عندئذ، سيكون للمصفوفة $(I-A)^{-1}$ المتجه الذاتي الموجب x_1 عوضاً عن المتجه السالب $x_1/(1-\lambda_1)$. في هذه الحالة، $(I-A)^{-1}$ غير سالبة بالتأكيد. إذا كانت $\lambda_1 = 1$ فإن $I-A$ شاذة. الحالة الإنتاجية الصحية هي $\lambda_1 < 1$ ، حيث تسعى قوى A إلى الصفر (استقرار) وتتقارب المتسلسلة $I + A + A^2 + \dots$. إذا ضربنا هذه المتسلسلة بـ $I-A$ ، فإنه يبقى لدينا مصفوفة الوحدة - جميع قوى A تختصر - لذا، فإن $(I-A)^{-1}$ تساوي مجموع مصفوفات غير سالبة. سنعطي مثالين:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \lambda_1 = 2 \text{ ويكون الاقتصاد خاسراً}$$

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}, \lambda_1 = \frac{1}{2} \text{ ويمكننا إنتاج كل شيء}$$

المصفوفتان $(I-A)^{-1}$ في الحالتين $\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$.

تهدف فكرة ليونتييف Laeontief إلى إيجاد نموذج يستخدم معلومات حقيقية من

اقتصاد حقيقي ؛ يحوي جدول الولايات المتحدة لعام ١٩٥٨ م ، ٨٣ صناعة ارسلت كل واحدة منها «جدول معاملات» للاستهلاك والإنتاج . تمتد النظرية إلى مابعد $(I-A)^{-1}$ ، لتقرر الأسعار الطبيعية ومسائل تتعلق بالوضع الأمثل . عادة ، العمل حاجة محدودة يجب جعله من النهاية الصغرى . طبعاً ، الاقتصاد ليس دوماً خطياً .

مثال ٢ الأسعار من نموذج داخل - خارج مغلق .

يدعى النموذج مغلقاً فيما إذا كان يستهلك كل ما ينتج . لا يغادر النظام أي شيء . في هذه الحالة ، تعود المصفوفة A إلى مصفوفة ماركوف . **مجموع عناصر كل عمود يساوي الواحد** - يمكننا أن نتكلم عن قيم الصلب والطعام والعمل ، عوضاً عن الوجدان . يمثل المتجه P الأسعار عوضاً عن مستويات الإنتاج .

لنفرض أن P_0 ، هو متجه الأسعار . لذا ، فإن Ap_0 يضرب الأسعار بالكميات ليعطي قيمة كل إنتاج . هذه مجموعة جديدة للأسعار يستخدمها النظام من أجل المجموعة التالية للقيم $A^2 p_0$. المسألة هي ما إذا كانت هذه الأسعار تسعى إلى التوازن . هل توجد أسعار مثل $p = Ap$ وهل يقودنا النظام إلى ذلك ؟

إنك تعرف أن p (غير سالب) كمتجه ذاتي لمصفوفة ماركوف A - يقابل القيمة الذاتية $\lambda = 1$. إنه الحالة الثابتة $\sqrt{\infty}$ ، وتتقرب من أي نقطة انطلاق p_0 . يتعلق الاقتصاد بما يلي ، عندما تتكرر المعاملة مراراً عديدة فإن السعر يسعى إلى الاستقرار . لإتمام ذلك ، نعطي شرحاً سريعاً للخواص الأساسية لمصفوفة موجبة - يجب أن لا تخلط مع المصفوفة المعرفة إيجابياً التي هي متناظرة وقيمتها الذاتية موجبة . هنا تكون جميع العناصر a_{ij} موجبة .

هـ ك أكبر قيمة ذاتية λ_1 لمصفوفة موجبة ، هي حقيقية وموجبة ، وكذلك الأمر من أجل مركبات المتجه الذاتي x_1 .

البرهان : لنفرض $A > 0$. الفكرة الأساسية هي أن ننظر في كل عدد i بحيث يكون A

$x \geq t$ من أجل متجه غير سالب (غير $x=0$). لقد استخدمنا التراجع في $Ax \geq t$ لهدف الحصول على ترشيحات كثيرة لـ t . من أجل أكبر القيم t_{\max} (التي وصل إليها)، نريد أن نبرهن أن **المساواة الصحيحة**: $Ax = t_{\max} x$.

إذا لم تكن $Ax \geq t_{\max} x$ مساواة، نضرب بـ A . بسبب كون A موجبة، فإن ذلك يؤدي إلى متراجحة بالمعنى الدقيق $A^2 x > t_{\max} Ax$. لذا، فإن المتجه الموجب $y = Ax$ يحقق $Ay > t_{\max} y$ وأن t_{\max} يمكن أن يكون متزايداً. هذا التناقض يفرض المساواة $Ax = t_{\max} x$ ، ويكون لدينا قيمة ذاتية. متجهها الذاتي x موجب وذلك لأن Ax الموجود في الطرف الأيسر للمساواة، حتماً، موجب.

لرؤية أنه لا توجد قيمة ذاتية يمكن أن تكون أكبر من t_{\max} ، نفرض $Az = \lambda z$. بما أنه يمكن لـ λ و z أن تحوي أعداداً سالبة أو مركبة، فإننا نأخذ القيمة المطلقة: $|\lambda| |z| = |Az| \leq A |z|$ استناداً إلى «متراجحة المثلث». $|z|$ هذه ليست سالبة، لذا، فإن $|\lambda|$ هي إحدى المرشحات الممكنة لـ t . أي أن $|\lambda|$ لا يمكنها أن تزيد على t_{\max} - التي يجب أن تكون أكبر قيمة ذاتية.

هذه هي نظرية بيرون - فروبينوس *Perron Frobinus* المتعلقة بالمصفوفات الموجبة وهي واحدة من أكثر النظريات استخداماً في الاقتصاد الرياضي.

مثال ٣ نموذج فون نيومان *Von Neumann* لاقتصاد تام.

نعود إلى المصفوفة A ذات النوع 3×3 التي أعطت استهلاك الصلب والطعام والعمل. إذا كان الخارج l_1, f_1, s_1 فإن الداخل المطلوب هو:

$$u_0 = \begin{bmatrix} .4 & 0 & .1 \\ 0 & .1 & .8 \\ .5 & .7 & .1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \\ f_1 \\ l_1 \end{bmatrix} = Au_1.$$

في الاقتصاد، تكون معادلة الفرق تراجعية! عوضاً عن $u_1 = Au_0$ ، لدينا $u_0 = Au_1$. إذا كانت A صغيرة (كما هي الآن) فإن الإنتاج لا يستهلك كل شيء - والاقتصاد ينمو.

تتحكم القيم الذاتية لـ A^{-1} بهذا النمو. لكن، مرة أخرى، يوجد التفاف نحو غير السالب لأنه لا يمكن للصلب والطعام والعمل أن يظهرًا بكميات سالبة. تساءل فون نيومان عن المعدل الأعظمي λ الذي يكون الاقتصاد من أجله نامياً ويبقى غير سالب، يعني أن $u_1 \geq \lambda u_0 \geq 0$.

تتطلب هذه المسألة أن يكون $u_1 \geq \lambda A u_1$. إنها تشبه نظرية بيرون - فروبينوس حيث تقع A في الطرف الآخر. كما سبق، نتحقق المساواة، فقط، عندما λ تبلغ λ_{\max} التي هي القيمة الذاتية المرافقة للمتجه الذاتي الموجب للمصفوفة A^{-1} . في هذا المثال، فإن عامل النمو هو $10/9$:

$$Ax = \begin{bmatrix} .4 & 0 & .1 \\ 0 & .1 & .8 \\ .5 & .7 & .1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.9 \\ 4.5 \\ 4.5 \end{bmatrix} = \frac{9}{10} x \quad \text{و} \quad x = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$$

إذا تناسب انتاجات الصلب - الطعام - العمل مع $(1, 5, 5)$ فإن الاقتصاد ينمو بسرعة ما أمكن. معدل النمو الأعظمي هو $1/\lambda_1$.

تمارين

١-٣-٥ (أ) من أجل مصفوفة فيبوناتشي $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ، اكتب A^2, A^3, A^4 ثم (باستخدام النص) أوجد A^{100} .

(ب) أوجد B^{-101} $B = \begin{bmatrix} 7 & 12 \\ -4 & -7 \end{bmatrix}$ إذا كانت

٢-٣-٥ لنفرض أن فيبوناتشي قد انطلق بمتتاليته بالحددين $F_0 = 1$ و $F_1 = 3$ ، ومن ثم، اتبع القاعدة نفسها $F_{k+2} = F_{k+1} + F_k$. أوجد المتجه الابتدائي الجديد u_0 والمعامل الجديد $c = S^{-1}u_0$ وأعداد فيبوناتشي الجديدة. برهن أن النسبة F_{k+1}/F_k متقاربة نحو المتوسط الذهبي.

٣-٣-٥ إذا كان كل عدد هو متوسط العددين اللذين يسبقانه،

$G_{k+2} = \frac{1}{2} (G_{k+1} + G_k)$ كون المصفوفة A وقم بتقطيرها . إذا انطلقت من $G_0 = 0, G_1 = 1/2$ ، أوجد قانون G_k واحسب نهايته عندما $k \rightarrow \infty$.

درس بيرناديلي خنفساء « تعيش ثلاث سنين ، فقط ، وتلد في السنة الثالثة » . إذا كان احتمال بقاء مواليد الجيل الأول $1/2$ ، ثم الجيل الثاني $1/3$ ، ثم ينتج من الثالث ست إناث قبل الانتهاء ، فالمصفوفة هنا هي :

٤-٣-٥

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 6 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \end{bmatrix}.$$

برهن أن $A^3 = I$ ، تابع توزيع الخنافس خلال ست سنوات منطلقاً من ٣٠٠٠ خنفساء لكل جيل .

نفرض أن وباءً يصيب بالمرض كل شهر نصف الأصحاء ويموت ربع الذين أصيبوا بالمرض . أوجد الحالة الثابتة لهذه الحالة الخاصة من قضية ماركوف .

٥-٣-٥

$$\begin{bmatrix} d_{k+1} \\ s_{k+1} \\ w_{k+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d_k \\ s_k \\ w_k \end{bmatrix}.$$

اكتب مصفوفة الانتقال ذات النوع 3×3 لمقرر في الكيمياء يُدرس في شعبتين ، إذا علمت أنه في كل أسبوع ينسحب من المقرر ربع مافي الشعبة A وثالث مافي الشعبة B وينتقل سدس مافي كل شعبة إلى الشعبة الأخرى .

٦-٣-٥

أوجد القيم النهائية لـ y_k و z_k ($k \rightarrow \infty$) إذا كان :

٧-٣-٥

$$\begin{aligned} y_{k+1} &= .8y_k + .3z_k & y_0 &= 0 \\ z_{k+1} &= .2y_k + .7z_k & z_0 &= 5. \end{aligned}$$

أوجد أيضاً صيغة لـ z_k, y_k من $A^k = S \Lambda^k S^{-1}$.

٨-٣-٥ (أ) انطلاقاً من الحقيقة: العمود ١ + العمود ٢ = العمود ٣، أي أن الأعمدة مرتبطة خطياً، ماهي إحدى القيم الذاتية لـ A وما هو المتجه الذاتي المقابل؟

$$A = \begin{bmatrix} .2 & .4 & .3 \\ .4 & .2 & .3 \\ .4 & .4 & .4 \end{bmatrix}.$$

(ب) أوجد بقية القيم الذاتية لـ A .

(ج) إذا كان $u_0 = (0, 10, 0)$ ، فأوجد نهاية $A^k u_0$ عندما $k \rightarrow \infty$.

٩-٣-٥ نفرض أنه توجد ثلاثة مراكز رئيسية لسيارات الشحن التي تؤجر بدون سائق. في كل شهر، يذهب نصف الموجود في بوسطن ولوس أنجلوس إلى شيكاغو ويبقى النصف الثاني حيث هو موجود، أما السيارات الموجودة في شيكاغو فتقسم بالتساوي بين بوسطن ولوس أنجلوس. أوجد مصفوفة الانتقال A التي هي من النوع 3×3 وأوجد الحالة الثابتة u_∞ المقابلة للقيمة الذاتية $\lambda = 1$.

١٠-٣-٥ (أ) في أي مدى لـ a, b تقع معادلة طريقة ماركوف التالية؟

$$u_{k+1} = u_k = \begin{bmatrix} a & b \\ 1-a & 1-b \end{bmatrix} u_k, \quad u_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

(ب) احسب $u_k = S \Lambda^k S^{-1} u_0$ من أجل أي قيمتين للعددين a, b .

(ج) تحت أي شرط على العددين a, b يمكن لـ u_k أن تقترب من نهاية محدودة عندما $k \rightarrow \infty$ ، وما هذه النهاية؟ هل المصفوفة A مصفوفة ماركوف؟

١١-٣-٥ شركة متعددة الجنسيات في الولايات المتحدة واليابان وأوروبا تُقدر موجوداتها بـ ٤ تريليون. عند الانطلاق، كان في الولايات المتحدة

ترليونان ومثلها في أوروبا. في كل عام، يبقى نصف مال الولايات المتحدة في مكانه، ويذهب الربع إلى كل من اليابان وأوروبا. بالنسبة لليابان وأوروبا، يبقى النصف في مكانه ويرسل النصف الثاني إلى الولايات المتحدة.

(١) أوجد المصفوفة التي تعطي:

$$\begin{bmatrix} \text{US} \\ \text{J} \\ \text{E} \end{bmatrix}_{\text{سنة } k+1} = A \begin{bmatrix} \text{US} \\ \text{J} \\ \text{E} \end{bmatrix}_{\text{سنة } k}$$

(ب) أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية لـ A .

(ج) أوجد التوزيع النهائي للأربعة تريليونات في آخر العالم.

(د) أوجد التوزيع في السنة k .

١٢-٣-٥ إذا كانت A مصفوفة ماركوف، برهن أن مجموع مركبات Ax يساوي مجموع مركبات x . استنتج أنه إذا كان $Ax = \lambda x$ حيث $\lambda \neq 1$ ، فإن مجموع مركبات المتجه الذاتي يساوي الصفر.

١٣-٣-٥ حل $du/dt = Au = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} u$ (القيمتان الذاتيتان $-i, i$) يدور على دائرة: $u = (\cos t, \sin t)$. نفرض أننا قربنا بمعادلات الفروق التقدمية والتراجعية والمتوسطة:

$$(أ) \quad u_{n+1} - u_n = Au_n \quad \text{أو} \quad u_{n+1} = (I + A)u_n$$

$$(ب) \quad u_{n+1} - u_n = Au_{n+1} \quad \text{أو} \quad u_{n+1} = (I + A)^{-1}u_n$$

$$(ج) \quad u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}Au_{n+1} + u_n \quad \text{أو} \quad u_{n+1} = (I - \frac{1}{2}A)^{-1}(I + \frac{1}{2}A)u_n$$

أوجد القيم الذاتية $(I - \frac{1}{2}A)^{-1}(I + \frac{1}{2}A)$ و $(I - A)^{-1}$ و $I + A$. لأي من معادلات الفروق، يبقى الحل على دائرة؟

١٤-٣-٥ ماهي قيمة α في النظام $u_{n+1} = \alpha(u_n + w_n)$, $w_{n+1} = \alpha(u_n + w_n)$.

التي تؤدي إلى عدم استقرار؟

١٥-٣-٥ أوجد أكبر القيم لـ a, b, c التي تكون من أجلها المصفوفات التالية مستقرة حيادياً:

$$\begin{bmatrix} a & -.8 \\ .8 & .2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b & .8 \\ 0 & .2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} c & .8 \\ .2 & c \end{bmatrix}.$$

١٦-٣-٥ بضرب حد بحد، تحقق من أن $(I - A)(I + A + A^2 + \dots) = I$. تمثل هذه المتسلسلة اللانهائية $(I - A)^{-1}$ ، وهي غير سالبة عندما تكون A غير سالبة، شرط أن يكون لها مجموع محدود؛ هذا هو شرط كون $\lambda_1 < 1$. اجمع هذه المتسلسلة، وحقق أنها تساوي $(I - A)^{-1}$ لمصفوفة الاستهلاك:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

١٧-٣-٥ إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ ، فأوجد القوى A^k (بما في ذلك A^0) وبرهن بالتفصيل أن مجموع هذه القوى يتفق مع $(I - A)^{-1}$.

١٨-٣-٥ فسر بالرياضيات أو بالاقتصاد لماذا يوجب تزايد أي عنصر من «مصفوفة الاستهلاك» A تزايد $\lambda_1 = r_{\max}$ (ويخفض الاستهلاك).

١٩-٣-٥ مانهاية كل من المصفوفات التالية عندما $k \rightarrow \infty$ (الحالة الثابتة).

$$\begin{bmatrix} .4 & .2 \\ .6 & .8 \end{bmatrix}^k \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \begin{bmatrix} .4 & .2 \\ .6 & .8 \end{bmatrix}^k \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \begin{bmatrix} .4 & .2 \\ .6 & .8 \end{bmatrix}^k$$

٢٠-٣-٥ برهن أن كل ثالث عدد من أعداد فيبوناتشي زوجي.

٥ - ٤ المعادلات التفاضلية والدالة الأسية e^{At}

أيما نجد نظام معادلات، سوى حالة المعادلة المنفردة، تؤدي نظرية المصفوفات دورها في الحل. لقد كان ذلك صحيحاً لمعادلات الفروق حيث كان الحل $u_k = A^k u_0$ متعلقاً بقوة، بالمصفوفة A . وهو، أيضاً صحيح من أجل المعادلات التفاضلية حيث

كان الحل $u(t) = e^{At}u_0$ متعلقاً بدالة أسية في A . لتعريف هذه الدالة الأسية وفهمها، نبدأ، مباشرة، بمثال:

$$(١) \quad \frac{du}{dt} = Au = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} u$$

الخطوة الأولى هي، دوماً، إيجاد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية:

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = (-1) \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad A \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = (-3) \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

توجد عدة إمكانات تؤدي كلها إلى الجواب ذاته. من المحتمل أن يكون أفضل طريق هو إظهار الحل العام وجعله يتلائم مع المتجه الابتدائي u_0 عند $t=0$. الحل العام هو تركيب خطي للحلول الأسية الخالصة. إنها حلول من الشكل الخاص $e^{\lambda t}x$ حيث λ قيمة ذاتية للمصفوفة A و x متجهها الذاتي؛ تُحقق هذه الحلول المعادلة التفاضلية لأن $d/dt (e^{\lambda t}x) = A(e^{\lambda t}x)$. (لقد كان هذا مقدمتنا للقيم الذاتية في منطلق هذا الباب). في هذا المثال الذي هو من النوع 2×2 ، توجد دالتان أسيتان خالصتان تركبان كما يلي:

$$(٢) \quad u = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{-3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad u(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} x_1 + c_2 e^{\lambda_2 t} x_2$$

في لحظة الصفر، عندما تكون الدالة الأسية $e^0 = 1$ ، u_0 تعين c_1 و c_2 :

$$u_0 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = Sc \quad \text{أو} \quad u_0 = c_1 x_1 + c_2 x_2$$

نتعرف هنا على المصفوفة S ، مصفوفة المتجهات الذاتية. والثابت $c = S^{-1}u_0$ هو نفسه الذي كان لمعادلات الفروق. بالتعويض بهذه القيم في (2)، تكون المسألة قد حُلّت. والحل بالصورة المصفوفية هو:

$$u(t) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{-3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = S \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{-3t} \end{bmatrix} S^{-1} u_0$$

يوجد قانون أساسي لهذا البند : $u = S e^{\Lambda t} S^{-1} u_0$ يحل المعادلة التفاضلية ، تماماً كما كان يحل القانون $S \Lambda^k S^{-1} u_0$ معادلة الفروق . المصفوفتان الأساسيتان هما :

$$e^{\Lambda t} = \begin{bmatrix} e^{-t} & \\ & e^{-3t} \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \Lambda = \begin{bmatrix} -1 & \\ & -3 \end{bmatrix}.$$

هناك أمران علينا إنجازهما بالإضافة إلى هذا المثال . الأول هو إتمام الجزء الرياضي وذلك بإعطاء تعريف مباشر **للشكل الأساسي المصفوفي** . الأمر الثاني هو إعطاء تفسير فيزيائي للمعادلة وحلها . إنها تمثل صنفاً من المعادلات التفاضلية التي لها تطبيقات مفيدة .

لنهتم أولاً بالدالة الأسية . بالنسبة لمصفوفة قطرية Λ ، الأمر سهل ؛ $e^{\Lambda t}$ تحوي ، فقط ، الأعداد $e^{\lambda_i t}$ في قطرها (كما قدم سابقاً) . لمصفوفة عامة A ، الفكرة الطبيعية هي محاكاة تعريف متسلسلة القوى :

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

إذا عوضنا x بـ At و I بـ I يصبح المجموع مصفوفة من النوع $n \times n$:

$$(3) \quad e^{At} = I + At + \frac{(At)^2}{2!} + \frac{(At)^3}{3!} + \dots$$

إن ذلك دالة أسية في At . هذه المتسلسلة متقاربة دائماً وإن لمجموعها الخواص الصحيحة :

$$(4) \quad (e^{As}) (e^{At}) = e^{A(s+t)}$$

$$(5) \quad (e^{At}) (e^{-At}) = I$$

$$(6) \quad \frac{d}{dt} (e^{At}) = A e^{At}$$

من المعادلة الأخيرة ، نجد أن $u = e^{At} u_0$ تحل المعادلة التفاضلية . يجب أن يكون هذا الحل من شكل تلك الحلول التي استخدمناها للحساب ، حيث كانت

$u = S e^{At} S^{-1} u_0$. لكي نبرهن مباشرة أن هذين الحلين متوافقان، نذكر أن كل قوة $(S \Lambda S^{-1})^k$ تظهر بالصورة $A^k = S \Lambda^k S^{-1}$ (لأن S^{-1} تختصر مع S). لذا، فإن الدالة الأسية كاملة قد قطرت بالوقت ذاته:

$$\begin{aligned} e^{At} &= I + S \Lambda S^{-1} t + \frac{S \Lambda^2 S^{-1} t^2}{2!} + \frac{S \Lambda^3 S^{-1} t^3}{3!} + \dots \\ &= S \left(I + \Lambda t + \frac{(\Lambda t)^2}{2!} + \frac{(\Lambda t)^3}{3!} + \dots \right) S^{-1} = S e^{\Lambda t} S^{-1}. \end{aligned}$$

مثال : الدالة الأسية لـ $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ هي :

$$\begin{aligned} e^{At} &= S e^{\Lambda t} S^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 \\ 0 & e^{-3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} \\ &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^{-t} + e^{-3t} & e^{-t} - e^{-3t} \\ e^{-t} - e^{-3t} & e^{-t} + e^{-3t} \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

عند $t=0$ نحصل على مصفوفة الوحدة $e^0 = I$. المتسلسلة e^{At} تعطي الجواب من اجل كل قيمة لـ t ، لكن، من الصعب حساب ذلك. يعطي الشكل $S e^{\Lambda t} S^{-1}$ الجواب ذاته عندما تكون A قابلة للتقطير. يجب أن يقع n من المتجهات الذاتية المستقلة في S . لكن هذا الشكل أكثر بساطة ويؤدي إلى n من الدوال الأسية الخالصة $e^{\lambda_i t} x$ التي هي أفضل حل على الإطلاق:

٥ ل إذا كانت A ممكنة التقطير $A = S \Lambda S^{-1}$ فإن للمعادلة التفاضلية $du/dt = Au$ الحل:

$$(V) \quad u(t) = e^{At} u_0 = S e^{\Lambda t} S^{-1} u_0.$$

أعمدة S هي المتجهات الذاتية للمصفوفة A ، بحيث يكون:

$$u(t) = \begin{bmatrix} x_1 & \dots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & & \\ & \ddots & \\ & & e^{\lambda_n t} \end{bmatrix} S^{-1} u_0$$

$$(٨) \quad = c_1 e^{\lambda_1 t} x_1 + \dots + c_n e^{\lambda_n t} x_n.$$

الحل العام تركيب خطي لدوال أسية خالصة، وتتلائم المعاملات c_i مع الشرط الابتدائي u_0 ، حيث $c = S^{-1} u_0$.

يعطي ذلك توافقاً تاماً مع معادلات الفروق - بإمكانك مقارنة ذلك مع (٥ ز). في كل من الحالين، نفرض أن A قابلة للتقطير، لأنه إذا كانت خلاف ذلك فسيكون لها متجهات ذاتية يقل عددها عن n ولا يمكننا، عندئذ، إيجاد عدد كاف من الحلول الخاصة. يمكن إيجاد الحلول الضائعة، لكنها ستكون أكثر تعقيداً من الحلول الأسية الخالص؛ ستحتوي «متجهات ذاتية معقدة» وعوامل من الشكل $te^{\lambda t}$. مع ذلك، يبقى القانون $u(t) = e^{At} u_0$ صحيحاً بصورة تامة^(١).

لا تكون المصفوفة e^{At} شاذة أبداً. وأحد براهين ذلك هو أن ننظر في قيمها الذاتية؛ إذا كانت λ قيمة ذاتية للمصفوفة A ، فإن $e^{\lambda t}$ هي القيمة الذاتية المقابلة للمصفوفة e^{At} - وإن عدداً مثل $e^{\lambda t}$ لا يمكن أن يكون، أبداً، صفراً. طريقة أخرى هي حساب قيمة المحددة التي تساوي جداء القيم الذاتية:

$$\det e^{At} = e^{\lambda_1 t} e^{\lambda_2 t} \dots e^{\lambda_n t} = e^{\text{trace}(At)}.$$

وهذا، أيضاً، لا يمكن أن يكون مساوياً للصفر. وأفضل طريقة هي التأكد من أن e^{-At} هي المعكوس وفق (٥).

إن قابلية العكس هذه أساسية من أجل المعادلات التفاضلية العادية، لأن ذلك يؤدي إلى النتيجة التالية: إذا كان لدينا n حلاً مستقلة خطياً عند $t = 0$ فإنها تبقى دوماً مستقلة خطياً. إذا كانت المتجهات الابتدائية v_1, \dots, v_n فإنه يمكننا وضع الحل $e^{At} v$ في

(١) لحساب هذه الحالة المعيبة، يمكننا استخدام شكل جوردان في الملحق (ب) وإيجاد e^{At} .

مصفوفة :

$$[e^{At}v_1 \dots e^{At}v_n] = e^{At}[v_1 \dots v_n].$$

محددة هذه المصفوفة تدعى 'رونسكيان' وهي لاتساوي الصفر أبداً، لأنها تساوي جداء محددتين غير صفريتين. وكل من مصفوفتي الطرف الأيمن قابلة للعكس.

ملاحظة :

لا تظهر كل معادلة تفاضلية على صورة نظام من المرتبة الأولى $du/dt = Au$ إذ إنه يمكننا الانطلاق من معادلة مفردة من مرتبة عليا مثل :

$$y''' - 3y'' + 2y' = 0.$$

لتحويل هذه المعادلة إلى نظام من النوع 3×3 ، نفرض أن $v = y'$ ، $w = v'$ كمجهولين إضافيين بالإضافة إلى y نفسه. لذا، فإن هاتين المعادلتين بالإضافة إلى المعادلة الأصلية، تكونان :

$$u' = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ v \\ w \end{bmatrix} = Au \quad \text{أو} \quad \begin{cases} y' = v \\ v' = w \\ w' = 3w - 2v \end{cases}$$

وبذلك نعود إلى نظام من المرتبة الأولى. يمكن حل المسألة بطريقتين. في مقرر المعادلات التفاضلية، يمكنك أن تعوض $y = e^{\lambda t}$ في معادلة المرتبة الثالثة فتجد :

$$\lambda(\lambda - 1)(\lambda - 2)e^{\lambda t} = 0 \quad \text{أو} \quad (\lambda^3 - 3\lambda^2 + 2\lambda)e^{\lambda t} = 0$$

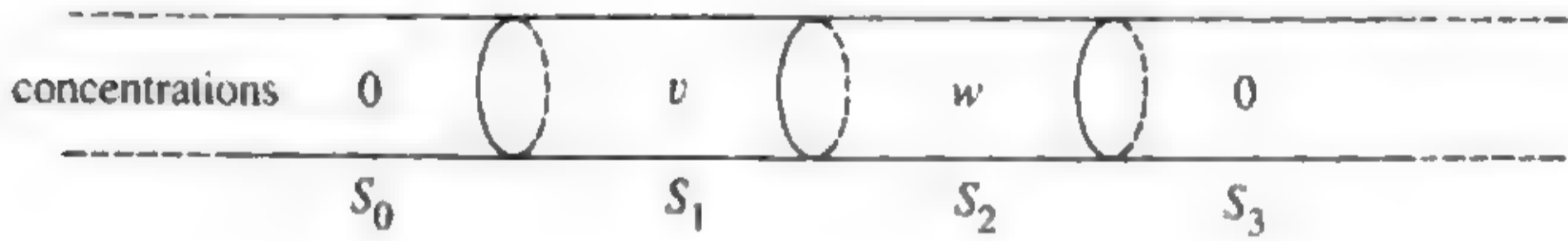
الحلول الأسية الخالص الثلاثة هي $y = e^{0t}$ ، $y = e^{1t}$ ، $y = e^{2t}$. إنها لاتحوي متجهات ذاتية.

في مقرر الجبر الخطي، نعالج ذلك كالمعتاد، كما في حالة نظام من المرتبة الأولى ونجد القيم الذاتية للمصفوفة A :

$$(4) \quad \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ 0 & -\lambda & 1 \\ 0 & -2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 + 3\lambda^2 - 2\lambda = 0.$$

تظهر من جديد معاملات الأساس $\lambda = 0, \lambda = 1, \lambda = 2$. إن ذلك قاعدة عامة تجعل الطريقتين منسجمتين . فمعدل نمو الحلول ، خاصة ذاتية للمسألة وستبقى متوفرة ولو تغير شكل المعادلة . يظهر لنا أن حل معادلة من المرتبة الثالثة أسرع .

لنتقل الآن إلى التفسير الفيزيائي لمثالنا ، وهو المعادلة $du / dt = Au$ حيث : $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$. من السهل تفسير هذه المعادلة وهي بالوقت ذاته معادلة مهمة حقاً . تصف هذه المعادلة التفاضلية عملية انتشار يمكن تخيلها بتجزئة أنبوب لانهاثي إلى قطع أربع ، قطعتان في الوسط محدودتان وأخريان في الطرفين وهما نصفاً - لانهاثيتين (شكل ٥-١) . في اللحظة $t = 0$ ، يكون تركيز المحلول الكيمائي الذي تحويه القطعتان المحدودتان مساوياً w_0, v_0 . في هذه اللحظة وفيما بعدها ، يكون التركيز في القطعتين اللانهاثيتين صفراً ؛ بسبب كون الحجم لانهاثياً ، يمكن أن يكون ذلك هو الصورة الصحيحة لم توسط التركيز في هذين الجزئين اللانهاثيين ، حتى بعد أن يبدأ السائل الكيمائي بالانتشار . يبدأ الانتشار في اللحظة $t = 0$ ويتحكم به القانون



شكل (٥-١) . نموذج من الانتشار

التالي : في كل لحظة t ، معدل الانتشار بين قطعتين متجاورتين يساوي الفرق بين التركيزين . يمكننا أن نتصور أن التركيز يبقى متجانساً في كل قطعة . العملية متصلة بالنسبة للزمن ولكنها منقطعة في الفضاء ؛ المجهولان الوحيدان هما $v(t), w(t)$ في القطعتين الداخليتين S_1, S_2 .

يتغير التركيز v باتجاهين ، بالانتشار في قطعة أقصى اليسار S_0 وبالانتشار في S_2 أو في خارجها . يكون المعدل النهائي لهذا التغير هو :

$$\frac{d v}{d t} = (w - v) + (0 - v)$$

وذلك لكون التركيز في S_0 مطابقاً للصفر . بصورة مشابهة :

$$\frac{d w}{d t} = (0 - w) + (v - w)$$

نتيجة لذلك يكون النظام ملائماً تماماً لمثالنا $du/dt = Au$ في المعادلة (١) :

$$u = \begin{bmatrix} v \\ w \end{bmatrix}, \quad \frac{du}{dt} = \begin{bmatrix} -2v + w \\ v - 2w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} u.$$

تتحكم القيمتان الذاتيتان (١-) و (٣-) بسلوك الحل . إنهما تعطيان معدل تناقص التركيز ، وإن λ_1 هي الأكثر أهمية لأن شروط انطلاق استثنائية فقط قد تؤدي إلى تناقص سريع معدله e^{-3t} . بالفعل ، هذه الشروط تأتي من المتجه الذاتي (١ ، -١) . إذا كانت التجربة لا تقبل سوى تركيز غير سالب ، فإن التناقص السريع غير ممكن وإن المعدل النهائي هو e^{-t} . الحل الذي يكون فيه للتناقص هذا المعدل يقابل المتجه الذاتي (١ ، ١) ، لذا ، على التركيزين أن يصبحا تقريباً متساويين عندما $t \rightarrow \infty$.

تعليق إضافي على هذا المثال : إنه تقريب منقطع بمجهولين ، فقط ، لانتشار مستمر موصوف بالمعادلة التفاضلية الجزئية :

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad u(0) = u(1) = 0$$

نقرب هذه المعادلة بالمحافظة على التركيز الصفري في القطعتين اللانهائيتين ، وتجزئة وسط الأنبوب إلى أجزاء متصاغرة طول كل منها $1/N$. تتحكم بالنظام المنقطع ذي N مجهولاً ، المعادلة :

$$(١٠) \quad \frac{d}{dt} \begin{bmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & & \\ 1 & -2 & & \\ & & \ddots & 1 \\ & & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix} = Au.$$

إنها مصفوفة فروق منتهية بالعناصر ١، -٢، ١ . الطرف الأيمن Au تقريب للمشتقة

الثانية d^2u/dx^2 ، بعد تغيير لسلم القياس الذي معاملته N^2 ، يأتي من مسألة التدفق. في النهاية عندما $N \rightarrow \infty$ ، نصل إلى **معادلة الحرارة** $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$. إن حلولها أيضاً تركيب دوال أسية خالصة ولكن عددها الآن ما لانهاية. عوضاً عن متجه ذاتي في الحالة $Ax = \lambda x$ ، لدينا دالة ذاتية في $d^2u/dx^2 = \lambda x$ ؛ إنها $u = \sin n\pi x$. لذا، يكون حل معادلة الحرارة:

$$u(t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{-n^2 \pi^2 t} \sin n\pi x.$$

يتعين الثابت c_n كالمعتاد، بشرط البدء. معدلات التناقص هي المتجهات الذاتية: $\lambda_n = -n^2 \pi^2$. النماذج النظامية هي الدوال الذاتية. الشيء الجديد الوحيد هو وجود دوال وليس متجهات لأن المسألة متصلة وليست منقطعة.

استقرار المعادلات التفاضلية:

تماماً كما في معادلة الفروق، فإن القيم الذاتية هي التي تقرر كيف يتصرف الحل $u(t)$ للمعادلة التفاضلية عندما $t \rightarrow \infty$. ما دامت A قابلة للتقطير فانه سيكون للمعادلة التفاضلية n من الحلول الأسية الخالصة، وسيكون أي حل محدد $u(t) = \lambda_1 t$ تركيباً لهذه الحلول من الشكل:

$$u(t) = S e^{\Lambda t} S^{-1} u_0 = c_1 e^{\lambda_1 t} x_1 + \dots + c_n e^{\lambda_n t} x_n.$$

تتحكم العوامل $e^{\lambda_i t}$ باستقرار المعادلة. إذا كانت جميعها تتقرب من الصفر، فإن $u(t)$ تتقرب من الصفر، أيضاً؛ وإذا ازداد واحد منها دون توقف، فإن الحل العام، باستثناء بعض شروط الانطلاق الخاصة جداً، يزداد بدون توقف. علاوة على ذلك، بما أن القيمة المطلقة للدالة $e^{\lambda t}$ تتعلق، فقط، بالجزء الحقيقي من λ ، فإن **الأجزاء الحقيقية فقط هي التي تتحكم بالاستقرار**: إذا كانت $\lambda = a + ib$ فإن:

$$e^{\lambda t} = e^{at} e^{ibt} = e^{at} (\cos bt + i \sin bt) \quad \text{و} \quad |e^{\lambda t}| = e^{at}.$$

تتخامد القيمة المطلقة، إذا كان $a < 0$ وهي ثابتة إذا كان $a = 0$ وتنفجر (تزداد دون توقف) إذا كان $a > 0$. أما الجزء التخيلي b فإنه ينتج تذبذباً صرفاً، أما السعة فإنها تنتج عن الجزء الحقيقي.

٥ م تكون المعادلة التفاضلية $du/dt = Au$

مستقره و 0 — $a^{A'}$ عندما يكون $Re \lambda_i < 0$

مستقرة حيادياً إذا كان جميع $Re \lambda_i < 0$ وبعضها $Re \lambda_i = 0$

غير مستقرة و $e^{A'}$ غير محدودة عندما تحقق إحدى القيم الذاتية $Re \lambda_i > 0$.

يدعى في بعض النصوص، الشرط $Re \lambda < 0$ استقراراً مقاربياً، لأنه يتكفل التخامد عند القيم الكبيرة لـ t . مناقشتنا تتعلق بوجود n من الحلول الأسية الخالص، ولكن، حتى عندما تكون A غير قابلة للتقطير (هناك حدود من الصورة $te^{\lambda t}$) فإن النتيجة تبقى أيضاً، صحيحة: تتقرب كل الحلول من الصفر، إذا وإذا فقط، كان لجميع القيم الذاتية أجزاء حقيقية سالبة.

من السهل إثبات الاستقرار في نظام من النوع 2×2 (وهو شائع جداً في التطبيقات). المعادلة هي:

$$\frac{du}{dt} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} u,$$

وإننا بحاجة لمعرفة متى يكون للقيمتين الذاتيتين لهذه المصفوفة جزءان حقيقيان سالبان. (لاحظ، أيضاً، أنه من الممكن أن تكون القيم الذاتية مركبة). اختبار الاستقرار مباشر فعلاً:

يجب أن يكون الأثر $a + d$ سالباً.

يجب أن تكون المحددة $ad - bc$ موجبة.

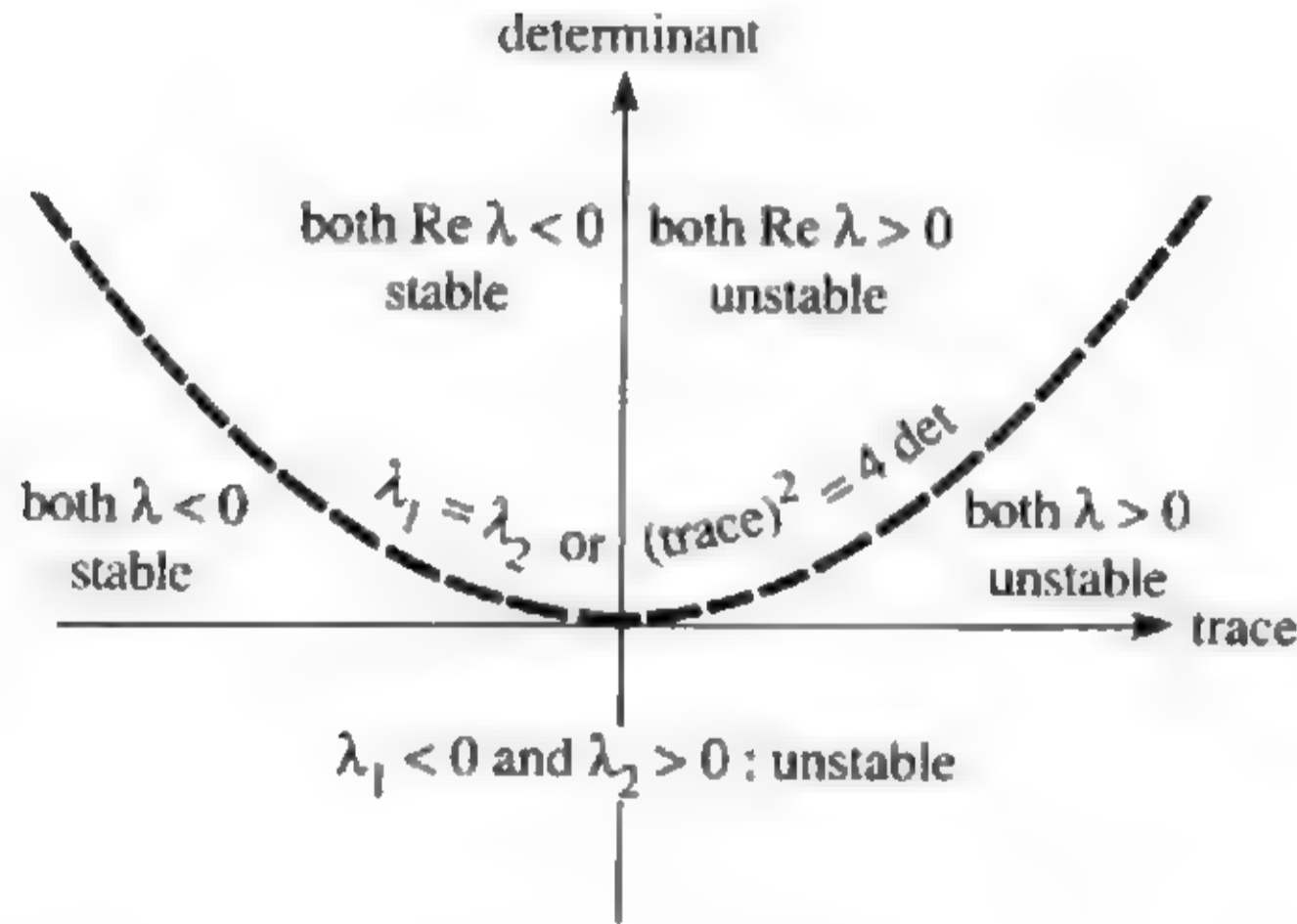
عندما تكون القيم الذاتية حقيقية، يضمن هذان الاختباران أن تكون القيم الذاتية سالبة. إن جداءها يساوي المحددة؛ إذا كانت موجبة فإن القيمتين الذاتيتين إما موجبتان

معاً أو سالبتان معاً. مجموعهما هو الأثر؛ إذا كان سالباً فإن القيمتين الذاتيتين سالبتان. عندما تكون القيمتان الذاتيتان مركبتين $x \pm iy$ فإن الاختبارين يبقيان ناجحين: مجموعهما هو الأثر $2x$ (الذي هو سالب) والمحددة هي $(x+iy)(x-iy) = x^2 + y^2$ (وهي موجبة). يبين الشكل ربع الاستقرار الوحيد، ويبين، أيضاً، القطع المكافئ الذي هو الحد بين القيم الذاتية الحقيقية والمركبة. يكمن تفسير هذا القطع المكافئ في معادلة القيم الذاتية:

$$\det \begin{bmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{bmatrix} = \lambda^2 - (\text{trace} \lambda + (\det)) = 0$$

إنها معادلة من الدرجة الثانية لذا فإن القيم الذاتية هي:

$$(11) \quad \lambda = \frac{1}{2} \left[\text{trace} \pm \sqrt{(\text{trace})^2 - 4(\det)} \right].$$



شكل (٥-٢). مناطق الاستقرار لمصفوفة من النوع 2×2 .

فوق القطع المكافئ، يكون العدد الذي تحت الجذر التربيعي سالباً - لذا، فإن λ ليست حقيقية. على القطع المكافئ، يكون الجذر التربيعي صفراً لذا فإن λ مكررة.

إنها حقيقية تحت القطع المكافئ. إنها تقع على القطع المكافئ أو تحته من أجل كل مصفوفة متناظرة، لأنه إذا كان $b = c$ فإن :

$$(\text{trace})^2 - 4 (\det) = (a + d)^2 - 4 (ad - b^2) = (a - d)^2 + 4b^2 \geq 0.$$

القيم الذاتية المركبة ممكنة، فقط، عندما يكون العددان c, b من إشارتين متعاكستين وكبيرين بقدر كاف.

مثال من كل ربع :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

على حدود الربع الثاني تكون المعادلة مستقرة حياً. باجتياز هذه الحدود يحصل عدم استقرار. على المحور الأفقي، تكون إحدى القيمتين الذاتيتين صفراً (لأن المحددة $\lambda_1 \lambda_2 = 0$). وتكون على المحور الرأسي فوق نقطة الأصل القيمتان الذاتيتان تخيليتان (لأن الأثر صفر). اجتياز هذين المحورين هما الطريقتان الأساسيان لضياح الاستقرار.

تعدُّ الحالة $n \times n$ أكثر صعوبة. لإيجاد شرط لازم وكاف للاستقرار، أي اختبار كامل ليكون جميع $\text{Re } \lambda_i < 0$ ، هناك إمكانان. الأول هو العودة إلى طريقة *Roth and Hurwitz* اللذين أوجدا متسلسلة من المتراجحات في العناصر a_{ij} . إنني لأجد هذه الطريقة جيدة لمصفوفة كبيرة؛ من المحتمل أنه يمكن للحاسوب إيجاد القيم الذاتية بثقة كبيرة بحيث يمكنه اختبار هذه المتراجحات. الإمكان الآخر اكتشافه ليابونوف *Lyapunov* ونُشر عام ١٨٩٧ م. تقوم هذه الطريقة على إيجاد مصفوفة محملة W بحيث يبقى الطول المحمل $\|Wu(t)\|$ دوماً متناقصاً. إذا وُجدت مثل هذه المصفوفة فإن $u' = Au$ تكون مستقرة؛ $\|Wu(t)\|$ سيتناقص نحو الصفر بثبات، وبعد قليل من التموج، يصل «إلى ذلك، أيضاً. تظهر القيمة الحقيقية لطريقة ليابونوف في الحالة غير الخطية،

حيث يمكنها أن تجعل المعادلة غير ممكنة الحل. ولكنها، مع ذلك، تترك $Wu(t)$ متناقصة بحيث يمكن برهان الاستقرار دون معرفة قانون $u(t)$.
 مثال ١ نضع المعادلة $du/dt = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} u$ حول دائرة.
 لما كان الأثر صفراً والمحددة تساوي الواحد، فإن القيمتين الذاتيتين تخيلتان:

$$\lambda = i, -i \quad \text{لذا} \quad \begin{vmatrix} -\lambda & -1 \\ 1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1 = 0$$

المتجهان الذاتيان هما $(1, i)$ و $(1, -i)$ والحل هو:

$$u(t) = c_1 e^{it} \begin{bmatrix} 1 \\ -i \end{bmatrix} + c_2 e^{-it} \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix}.$$

إن ذلك صحيح ولكنه غير بديع. إذا عوضنا

$e^{it} = \cos t + i \sin t$ و $e^{-it} = \cos t - i \sin t$ تعود الأعداد الحقيقية للظهور:

$$(12) \quad u(t) = \begin{bmatrix} (c_1 + c_2) \cos t + i(c_1 - c_2) \sin t \\ -i(c_1 - c_2) \cos t + (c_1 + c_2) \sin t \end{bmatrix}.$$

عند $t = 1$ ، حيث $\cos t = 1$ ، يجب أن يطابق ذلك القيمة $u_0 = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$. لذا، فإنه يجب أن يضرب العددان a و b بـ $\cos t$ وينتهي $u(t)$ إلى الصورة:

$$(13) \quad u(t) = \begin{bmatrix} a \cos t - b \sin t \\ b \cos t + a \sin t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}.$$

لدينا أمر مهم! المصفوفة الأخيرة تضرب u_0 ، لذا، يجب أن تكون الدالة الأسية e^{At} . (تذكر أن الحل هو $u = e^{At} u_0$). هذه المصفوفة في الجيب وجيب التمام هي مثالنا الذي نفتتح به موضوع المصفوفات القائمة. للأعمدة طول يساوي الواحد، جذاؤهما الداخلي صفر، وهذا ما يؤكد الحقيقة البديعة التالية:

إذا كانت A متناظرة -تخالفية فإن e^{At} مصفوفة قائمة.

هذه هي، تماماً، مصفوفة النظام المحافظ حيث لا يوجد ضياع في القدرة بسبب التخماد

أو الانتشار:

$$A^T = -A, \quad (e^{At})^T = e^{-At}, \quad \|e^{At}u_0\| = \|u_0\|.$$

تمثل المعادلة الأخيرة خاصية أساسية للمصفوفات القائمة . عندما تضرب متجهاً، فإن طوله لا يتغير . لقد دار المتجه u_0 ، فقط، ليمثل حل المعادلة $du/dt = Au$: إنه يتحرك على دائرة .

في هذه الحالة غير المستخدمة فعلاً، يمكن التعرف على e^{At} مباشرة من المتسلسلات اللانهائية . لاحظ أن $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ تحقق $A^2 = -I$ واستخدام ذلك بازدياد مستمر .

$$e^{At} = I + At + \frac{(At)^2}{2} + \frac{(At)^3}{6} + \dots$$

$$= \begin{bmatrix} \left(1 - \frac{t^2}{2} + \dots\right) & \left(-t + \frac{t^3}{6} - \dots\right) \\ \left(t - \frac{t^3}{6} + \dots\right) & \left(1 - \frac{t^2}{2} + \dots\right) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix}$$

مثال ٢ معادلة الانتشار $du/dt = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} u$ كانت مستقرة وكان $\lambda = -3$ و $\lambda = -1$.

مثال ٣ إذا سددنا نهايتي القطعتين اللانهائيتين، فلا يوجد شيء يترك النظام :

$$\frac{du}{dt} = w - v \quad \text{أو} \quad \frac{du}{dt} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} u$$

$$\frac{dw}{dt} = v - w$$

إن ذلك طريقة ماركوف المتصلة . عوضاً عن الانتقال في كل عام، يتحرك الأفراد في كل لحظة . المجموع العام $v + w$ ثابت . ينتج ذلك عن جمع المعادلتين الواقعتين في اليمين : $d/dt (v + w) = 0$.

يساوي مجموع عناصر أي عمود من مصفوفة ماركوف $\lambda_{\max} = 1$. ويساوي

مجموع عناصر أي عمود من مصفوفة ماركوف المتصلة $\lambda_{\max} = 0$. تكون A مصفوفة

ماركوف إذا وإذا فقط كانت $B = A - I$ مصفوفة ماركوف المتصلة . الحالة الثابتة في الحالتين هي المتجه الذاتي المقابل لـ λ_{max} . إنه مضروب بالعدد $1^k = 1$ في معادلة فرق وبالعدد $e^{0t} = 1$ في معادلة تفاضلية . وهو غير متحرك .

في هذا المثال ، الحالة الثابتة هي $v = w$.

مثال ٤ في مفاعل ذري ، يُقال عن حالة إنها حرجة إذا كانت مستقرة حيادياً ؛ الانشطار يوازن الضياع . وبطء الانشطار يجعلها مستقرة أو دون الحرج ، وأخيراً ، يتوقف . وانشطار غير مستقر يمثل قبلة .

معادلات المرتبة الثانية :

يؤدي قانون الانتشار إلى نظام من المرتبة الأولى وكذلك كثير من التطبيقات الأخرى في الكيمياء وعلم الحياة وفي مجالات أخرى . لكن قوانين الفيزياء الأكثر أهمية لا تؤدي إلى مثل ذلك . من ذلك ، قانون نيوتن $F = ma$ ، حيث التسارع a مشتقة من المرتبة الثانية . يؤدي مبدأ العطالة إلى معادلات من المرتبة الثانية (علينا أن نحل معادلة من الشكل $d^2u/dt^2 = Au$. بدلاً من المعادلة $du/dt = Au$) . هدفنا الأساسي هنا هو معرفة تأثير هذا التحول إلى المشتقة الثانية ، على سلوك الحل .^(١) إن ذلك اختياري في الجبر الخطي ولكنه ليس كذلك في الفيزياء .

ستكون المقارنة مثالية إذا احتفظنا بالمصفوفة A ذاتها :

$$(١٤) \quad \frac{d^2u}{dt^2} = Au = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} u.$$

يجب تعيين شرطين ابتدائيين في اللحظة $t = 0$ وذلك لتحديد انطلاق النظام - «الانتقال» $u = u_0$ والسرعة $du/dt = u'_0$. لملاءمة هذه الشروط ، نحتاج إلى $2n$ دالة

(١) المشتقة الرابعة ممكنة أيضاً ، في التواء العوارض ، لكن يظهر أن الطبيعة تقاوم وجود

أعلى من المرتبة الرابعة .

أسية عوضاً عن n .

لنستخدم ω مفضلين ذلك على λ ولنكتب الحلول الخاصة على الصورة $u = e^{i\omega t} x$. لنعوض هذه الدالة الأسية في المعادلة التفاضلية التي عليها أن تحقق:

$$(15) \quad -\omega^2 x = Ax \quad \text{أو} \quad \frac{d^2}{dt^2} (e^{i\omega t} x) = A e^{i\omega t} x,$$

على المتجه x أن يكون أحد متجهات A الذاتية، تماماً، كما سبق. القيمة الذاتية المقابلة هنا هي $-\omega^2$ ، أي أن التواتر ω مرتبط مع معدل التخامد λ بالعلاقة $-\omega^2 = \lambda$. كل حل خاص $e^{\lambda t} x$ لمعادلة المرتبة الأولى يؤدي إلى حلين خاصين $e^{i\omega t} x$ لمعادلة المرتبة الثانية، الأسان هما $\omega = \pm \sqrt{-\lambda}$. يتعطل ذلك، فقط، عندما تكون $\lambda = 0$ ، الصفر هو العدد الوحيد الذي له جذر تربيعي واحد، فقط؛ إذا كان المتجه الذاتي x فإن الحلين الخاصين هما x و x .

لمصفوفة انتشار حقيقية، تكون جميع القيم الذاتية λ سالبة ولذلك تكون كل التواترات ω حقيقية: يتحول الانتشار الخالص إلى تذبذب خالص. يؤدي العامل $e^{i\omega t}$ إلى استقرار حيادي، الحل لا يتعاضم ولا يتخامد وتبقى، فعلاً، الطاقة ثابتة. الحل العام للمعادلة $d^2 u / dt^2 = Au$ ، إذا كانت A ذات قيم ذاتية سالبة $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ، وإذا كان $\omega_j = \sqrt{-\lambda_j}$ هو:

$$(16) \quad u(t) = (c_1 e^{i\omega_1 t} + d_1 e^{-i\omega_1 t})x_1 + \dots + (c_n e^{i\omega_n t} + d_n e^{-i\omega_n t})x_n.$$

كما يجري، دائماً، نستنتج قيم الثوابت من الشروط الابتدائية. إن ذلك سهل إجراؤه (على حساب قانون إضافي) بالانتقال من التذبذب الأسّي إلى الجيب وجيب التمام الأكثر إلفة:

$$(17) \quad u(t) = a_1 \cos \omega_1 t + b_1 \sin \omega_1 t x_1 + \dots + (a_n \cos \omega_n t + b_n \sin \omega_n t) x_n.$$

يمكن للانتقال الابتدائي أن يعمل بصورة منفصلة: $t = 0$ ، يعني أن $\sin \omega t = 0$ و $\cos \omega t = 1$ ، يبقى، عندئذ:

$$a = S^{-1}u_0 \text{ أو } u_0 = Sa, \text{ أو } u_0 = a_1x_1 + \dots + a_nx_n,$$

يتلاءم الانتقال مع الأعداد a ، إنه يؤدي إلى $S^{-1}u_0$ كما سبق. ثم إذا اشتققنا u (وجعلنا $t=0$ فإن الأعداد b تتعين بالسرعة الابتدائية:

$$u'_0 = b_1\omega_1x_1 + \dots + b_n\omega_nx_n.$$

بتعويض المعاملات b, a في قانون $u(t)$ تعتبر المعادلة قد حُلّت.

نريد أن نطبق هذه القوانين على المثال الوارد أعلاه، حيث القيمتان الذاتيتان

هما $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -3$ ، لذا، فإن التواترين هما $\omega_1 = 1$ و $\omega_2 = \sqrt{3}$. إذا انطلق النظام من

السكون (السرعة الابتدائية u_0 تساوي الصفر)، فإن الحدود التي من الشكل $b \sin \omega t$

تختفي. وإذا فرضنا أن الذبذبة الأولى أعطت انتقالاً قدره واحد، فإن $u_0 = a_1x_1 + a_2x_2$

يصبح:

$$a_1 = a_2 = \frac{1}{2} \text{ أو } \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = a_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + a_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

لذا فإن الحل هو:

$$u(t) = \frac{1}{2} \cos t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \cos \sqrt{3} t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

يمكننا تفسير هذا الحل فيزيائياً. توجد كتلتان ترتبطان فيما بينهما وبمحاطتين

ثابتين بوساطة ثلاثة نوابض متماثلة (الشكل ٥-٣). دفعت الكتلة الأولى بسرعة

إبتدائية $u_0 = 1$ ، بقيت الكتلة الثانية في مكانها وجرى الانطلاق من اللحظة $t=0$.

تأخذ حركة الكتلتين $u(t)$ ، متوسط حركتين اهتزازيتين خالصتين تقابلان المتجهين

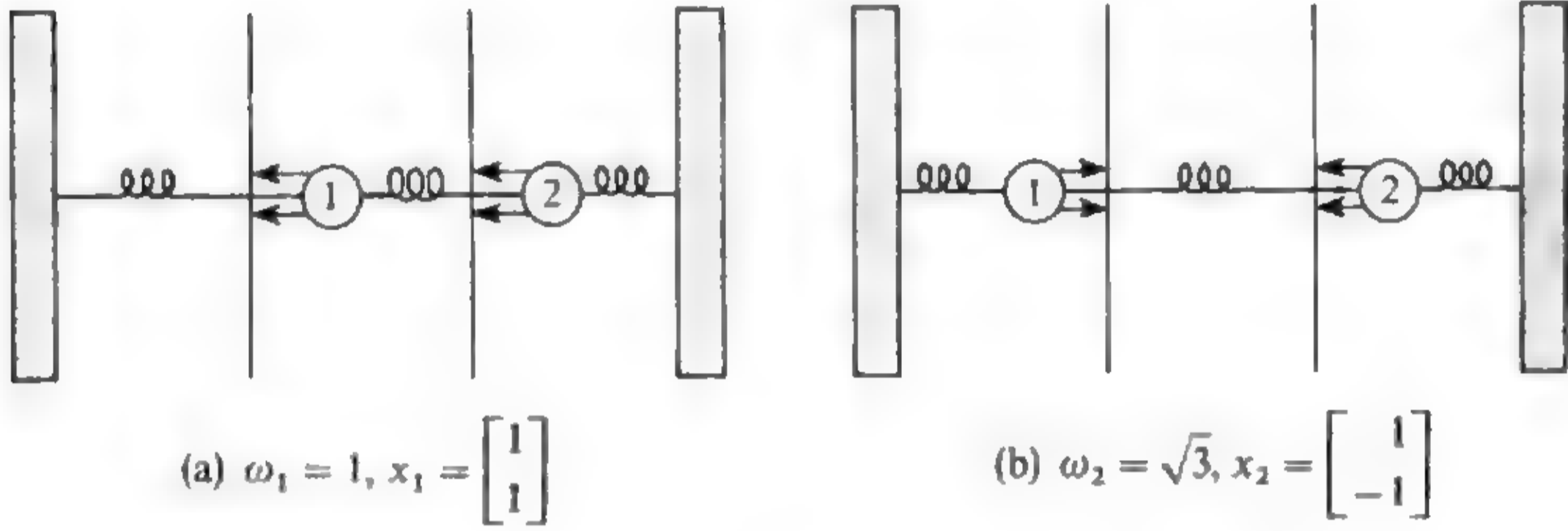
الذاتيين. في النموذج الأول، تتحرك الكتلتان بانسجام دون أي تمدد في النابض

الأوسط (شكل ٥-٣ a). التواتر $\omega_1 = 1$ مطابق للحالة التي يكون فيها نابض واحد

وكتلة واحدة. في الحالة الأسرع حيث $x_2 = (1, -1)$ بمركبتين من إشارتين مختلفتين وتواتر

يساوي $\sqrt{3}$ ، تتحرك الكتلتان باتجاهين مختلفين ولكن بسرعتين من طولين

متساويين. (شكل ٥ - ٣ b). الحل العام هو تركيب لهذين النموذجين النظاميين والحل الخاص الذي اخترناه مكون من نصف كل منهما.



شكل (٥-٣). النموذجان البطيء والسريع للذبذبة.

عندما يواصل الزمن تقدمه، تظهر الحركة التي نسميها «دورية تقريباً»، إذا كانت النسبة ω_1/ω_2 كسراً فإن الكتلتين ستعودان إلى $w=0$ و $v=1$ ثم، يبدأ النمط من جديد. لأي تركيب للدالتين $\sin 2t$ و $\sin 3t$ دور يساوي 2π . ولكن، بما أن العدد $\sqrt{3}$ عدد أصم، فمن المفضل أن نقول، يمكن للكتلتين أن تقتربا بصورة اعتباطية من الوضع البدائي: إنهما سيقتربان أيضاً، إذا انتظرنا طويلاً، وبقدر كاف، من الوضع المقابل لـ $w=1, v=0$. مثل كرة البليارد والتي ترتد باستمرار على طاولة ملساء تماماً، إن الطاقة الكلية ثابتة عاجلاً أو آجلاً، ستقرب الكتلتان، من أي حالة لها هذه الطاقة. هنا أيضاً، لا يمكننا أن نترك المسألة دون أن نستنتج توازياً مع الحالة المتصلة. عوضاً عن كتلتين أو N من الكتل، يوجد مستمر. مثل الحالة المنفصلة، تندمج الكتل والنوابض في قضيب صلب، تتحول «الفروق الثانية» التي تعطى بمعاملات المصفوفة 1, -2, 1، إلى مشتقات من المرتبة الثانية. توصف هذه النهاية بمعادلة الموجات الشهيرة.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

تمارين

١-٤-٥ تبعاً لأول مثال في هذا البند، أوجد القيمة الذاتية والمتجهات الذاتية والدالة الأسية e^{At} :

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

٢-٤-٥ من أجل مصفوفة التمرين السابق، أوجد الحل العام للمعادلة $du/dt = Au$ والحل الخاص الذي يتلاءم مع $u_0 = (3, 1)$. ما هي الحالة الثابتة عندما $t \rightarrow \infty$ (إن ذلك قضية ماركوف متصلة؛ في معادلة تفاضلية $\lambda = 0$ تقابل $\lambda = 1$ في معادلة فرق، لأن $e^{0t} = 1$).

٣-٤-٥ نفرض أن اتجاه الزمن قد عكس ليعطي المصفوفة $-A$:

$$u_0 = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{بـ} \quad \frac{du}{dt} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} u$$

أوجد $u(t)$ وبرهن أنه يتعاضم بدلاً من أن يتخامد عندما $t \rightarrow \infty$.
(الانتشار غير عكوس ولا يمكن لمعادلة الحرارة أن تتحول إلى الخلف).
إذا كانت p مصفوفة إسقاط، برهن بالاستعانة بمتسلسلة لا نهائية أن :

$$e^p \approx I + 1.718P$$

٥-٤-٥ تحقق مصفوفة قطرية مثل $\Lambda = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ المعادلة المعروفة $e^{\Lambda(t+T)} = e^{At} e^{AT}$ ، لأن هذه القاعدة صحيحة لكل عنصر قطري.

(أ) فسّر لماذا $e^{A(t+T)} = e^{At} e^{AT}$ ، باستخدام القانون $e^{At} = S e^{At} S^{-1}$.

(ب) برهن أن القانون $e^{A+B} = e^A e^B$ غير صحيح من أجل المصفوفات، وذلك انطلاقاً من المثال التالي (استخدم متسلسلي e^A, e^B):

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

٦-٤-٥ يمكن كتابة معادلة المرتبة الثانية $y'' + y = 0$ على صورة نظام من المرتبة الأولى بإدخال السرعة y' كمجهول آخر:

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} y \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y' \\ y'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y' \\ -y \end{bmatrix}.$$

إذا كان ذلك هو $du/dt = Au$ فما هي المصفوفة A ذات النوع 2×2 ؟ أوجد قيمها الذاتية ومتجهاتها الذاتية واحسب الحل الذي ينطلق من $y = 2, y'_0 = 0$.

٧-٤-٥ حول $y'' = 0$ الى نظام من المرتبة الأولى $du/dt = Au$:

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} y \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y' \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ y' \end{bmatrix}.$$

هذه المصفوفة ذات النوع 2×2 معينة (لها قيمة ذاتية واحدة، فقط، ولا يمكن تقطيرها). احسب e^{At} من المتسلسلة $I + At + \dots$ واكتب الحل $e^{At}u_0$ ، منطلقاً من $y_0 = 3, y'_0 = 4$ تحقق من أن $u = \begin{bmatrix} y \\ y' \end{bmatrix}$ يحقق $y'' = 0$ نفرض أن عدد الأرانب r وعدد الذئاب w وأنه تتحكم بها المعادلتان التفاضليتان:

$$\begin{aligned} \frac{dr}{dt} &= 4r - 2w, \\ \frac{dw}{dt} &= r + w. \end{aligned}$$

(أ) هل هذا النظام مستقر أم مستقر حيادياً أم غير مستقر؟
(ب) إذا كان في البدء $w = 200$ ، $r = 300$ ، فما هو عدد كل منها في اللحظة t ؟

(ج) بعد زمن طويل، ما هي نسبة عدد الأرانب الى عدد الذئاب؟

٩-٤-٥ أوجد القيم الذاتية لكل من المصفوفات:

$$(أ) A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \quad (ب) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

$$(ج) A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \quad (د) A = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

١٠-٤-٥ قرر فيما يتعلق باستقرار أو عدم استقرار النظام $dw/dt = v$ و $dv/dt = w$ هل يوجد حل متخامد؟

١١-٤-٥ إنطلاقاً من الأثر والمحددة، عند أي قيمة للزمن t تتغير المصفوفات التالية من مستقرة بقيم ذاتية حقيقية إلى مستقرة بقيم ذاتية مركبة إلى غير مستقرة؟

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ t & -1 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 4-t \\ 1 & -2 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} t & -1 \\ 1 & t \end{bmatrix}.$$

١٢-٤-٥ أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية لـ:

$$\frac{du}{dt} = Au = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ -3 & 0 & 4 \\ 0 & -4 & 0 \end{bmatrix} u.$$

لماذا يمكنك أن تعرف، دون حساب، أن e^{At} مصفوفة قائمة وأن $\|u(t)\|^2 = u_1^2 + u_2^2 + u_3^2$ سيكون ثابتاً؟

١٣-٤-٥ المعادلة التالية متناظرة - تخالفية

$$\frac{du}{dt} = Au = \begin{bmatrix} 0 & c & -b \\ -c & 0 & a \\ b & -a & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix}$$

(أ) اكتب u'_1, u'_2, u'_3 وأكد أن $u'_1 u_1 + u'_2 u_2 + u'_3 u_3 = 0$.

(ب) استنتج أن الطول $u_1^2 + u_2^2 + u_3^2$ ثابت.

(ج) أوجد القيم الذاتية للمصفوفة A .

سيدور الحل حول المحور $w = (a, b, c)$ لأن Au هو «الجداء المتصالب

(الخارجي) $u \times w$ - المتعامد مع كل من w و u .

١٤-٤-٥ ما هي القيمة الذاتية λ والتواتر ω المتعلقين بالمعادلة :

$$\frac{d^2 u}{dt^2} = \begin{bmatrix} -5 & 4 \\ 4 & -5 \end{bmatrix} u$$

اكتب الحل العام كما في المعادلة (١٧).

١٥-٤-٥ حل معادلة المرتبة الثانية :

$$u''_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ و } u_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ بـ } \frac{d^2 u}{dt^2} = \begin{bmatrix} -5 & -1 \\ -1 & -5 \end{bmatrix} u$$

١٦-٤-٥ في معظم التطبيقات ، تظهر معادلة المرتبة الثانية مثل $Mu'' + ku = 0$ ، حيث تضرب مصفوفة الكتلة M بالمشتقة الثانية . عوض بالدالة الأسية الصرفة $u = e^{i\omega t} x$ وأوجد مسألة القيمة الذاتية المعممة التي يجب أن تحل بالنسبة للتواتر ω والمتجه x .

١٧-٤-٥ في المعادلة $u'' + Fu' - Au = 0$ ، تمثل F مصفوفة احتكاك . عوض بدالة أسية $u = e^{\lambda t} x$ وأوجد مسألة قيمة ذاتية تربيعية لـ λ .

١٨-٤-٥ أوجد للمعادلة (١٤) في النص ، حركة الكتلة الثانية إذا كانت الأولى قد صدمت في اللحظة $t = 0$ ، حيث $u' = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ، $u_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$. التواتران هما ١ و $\sqrt{3}$

١٩-٤-٥ يمكن كتابة مصفوفة أثرها صفر بالصورة :

$$A = \begin{bmatrix} a & b+c \\ b-c & -a \end{bmatrix}.$$

برهن أن قيمها الذاتية حقيقية فعلاً عندما تكون $a^2 + b^2 > c^2$

٢٠-٤-٥ بالتعويض - التراجعى أو بحساب القيم الذاتية ، حل النظام :

$$u_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ بـ } \frac{du}{dt} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} u.$$

٥ - ٥ المصفوفات المركبة : المتناظرة ، الهرميتية القائمة والواحدية

لم يعد من الممكن العمل بالمتجهات والمصفوفات الحقيقية ، فقط . في النصف الأول من هذا الكتاب حيث كانت المسألة الأساسية هي $Ax = b$ ، كان من المؤكد أن x سيكون حقيقياً عندما يكون كل من b و A حقيقياً . لذلك ، ما لم يكن هناك حاجة للأعداد المركبة . لقد كان ذلك ممكناً ، ولكنه لم يكن قادراً على المشاركة بأي شيء جديد . لا يمكننا الآن تجنب ذلك . إن معاملات كثيرة الحدود المميزة ، لمصفوفة حقيقية ، أعداد حقيقية ، لكن القيم الذاتية (مثل الدوران) يمكن أن تكون مركبة .

لذلك ، سنقدم هنا C^n مع فضاء المتجهات التي مركباتها أعداد مركبة . يتبع جمع المصفوفات وضربها القواعد السابقة ذاتها . لكن طول المتجه يختلف عن صورته السابقة . لو كان $\|x\|^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2$ ، فإن طول المتجه $(1, i)$ سيكون صفراً : $1^2 + i^2 = 0$. بينما يجب أن يكون طوله $\sqrt{2}$ ؛ مربع الطول $1^2 + i^2$. يفرض علينا هذا التبديل في حساب الطول سلسلة كاملة من التغييرات الأخرى . الجداء الداخلي لمتجهين ومنقول مصفوفة وتعريف التناظر ، والتناظر - التخالفي والمصفوفات القائمة ، كل ذلك يحتاج الى تغيير بسبب وجود الأعداد المركبة . في كل حالة ، يتطابق التعريف الجديد مع القديم عندما تصبح المتجهات حقيقية .

لقد أحصينا كل هذه التغييرات في نهاية هذا البند وستكون هذه القائمة كافية بصورة عملية للانتقال بين الحالتين الحقيقية والمركبة ونأمل أن تكون مفيدة للقارئ . تحوي هذه القائمة أيضاً ، من أجل كل صنف من المصفوفات أفضل المعلومات المعروفة عن مواقع قيمها الذاتية . بصورة خاصة ، نريد أن نكتشف كل ما يتعلق بالمصفوفات التناظرية : أين تقع قيمها الذاتية وماهي الأمور الخاصة بالمتجهات الذاتية ؟ إن ذلك ، من الناحية العملية ، أهم مسائل نظرية القيم الذاتية ، لذلك ندعو مقدماً للانتباه الى النتيجة الأساسية :

١. للمصفوفة المتناظرة قيم ذاتية حقيقية .

٢. يمكن اختيار متجهاتها الذاتية متعامدة .

من الغريب ، لبرهان كون القيم الذاتية حقيقية ، تنطلق من الإمكان المعاكس - وهذا ينقلنا إلى الأعداد المركبة والمتجهات المركبة والمصفوفات المركبة . التغييرات سهلة وهناك فائدة إضافية : سنجد بعض المصفوفات المركبة التي لها قيم ذاتية حقيقية ومتجهات ذاتية متعامدة نظامية . إنها المصفوفات الهرميتية ، ولقد رأينا ، وسنرى فيما بعد ، أنها تضم المصفوفات المتناظرة الحقيقية وتتشترك معها في كثير من الخواص الأساسية .

الأعداد المركبة ومرافقاتها

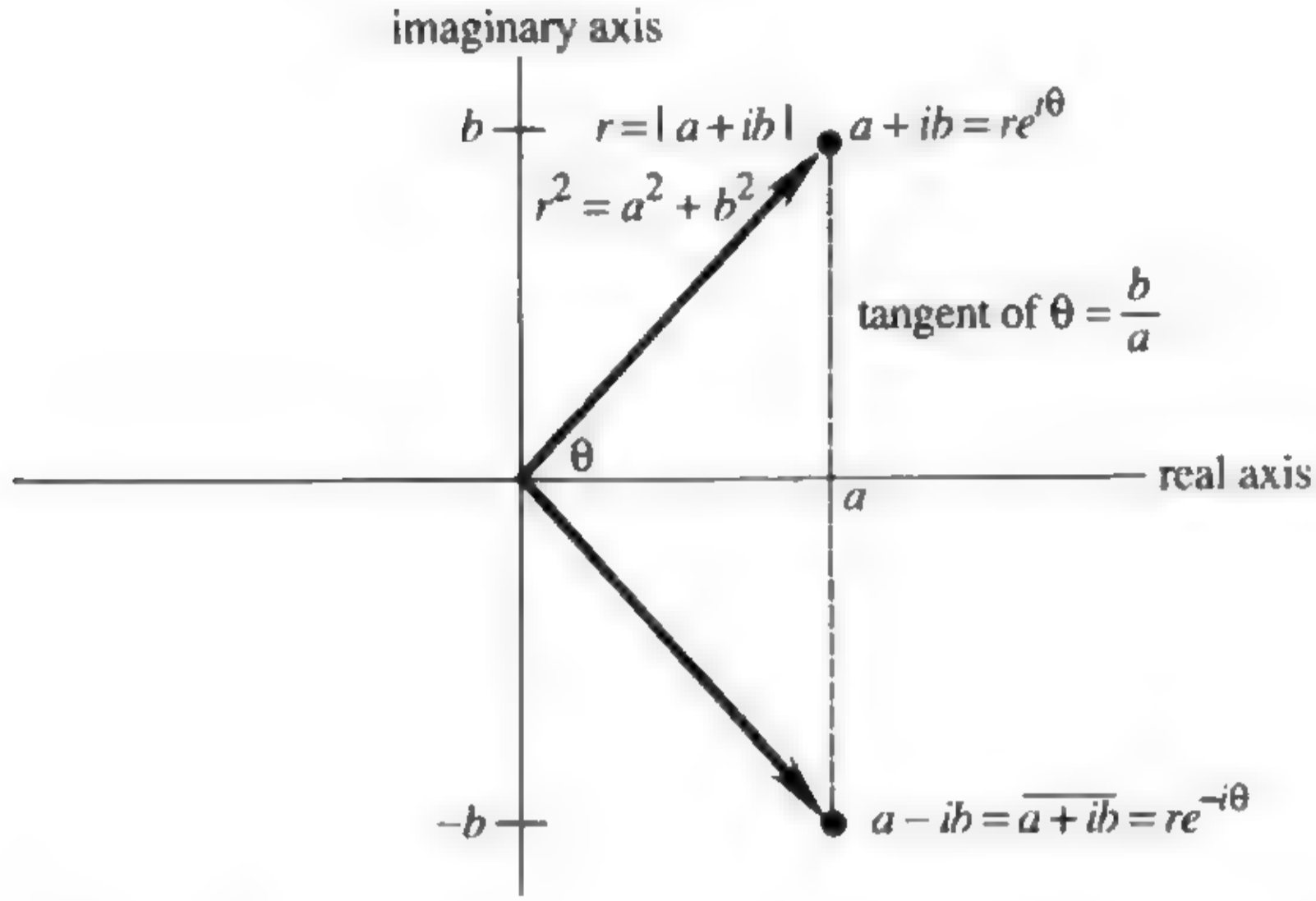
من المحتمل أن يكون القارئ على معرفة بالأعداد المركبة . وبما أننا نحتاج ، فقط ، إلى الأمور الأساسية منها فسيكون من السهل تقديم مراجعة مختصرة (الفكرتان المهمتان هما المرافق المركب والقيمة المطلقة) - الكل يعرف أن العدد i يحقق المعادلة $i^2 = -1$ ، إنه عدد تخيلي بحت وكذلك مضاعفه ib ، حيث b عدد حقيقي . مجموع عدد حقيقي وآخر تخيلي هو عدد مركب $a + ib$ ؛ ولقد مثل بصورة طبيعية في المستوي المركب شكل (٥ - ٤) .

الأعداد الحقيقية (حيث $b = 0$) والأعداد التخيلية (حيث $a = 0$) محتواة ، كحالات خاصة في الأعداد المركبة ، إنها تقع على واحد من المحورين ، الإحداثيين . يجمع العدداً المركبان وفق القاعدة :

$$(a + ib) + (c + id) = (a + c) + i(b + d),$$

ويضربان باستخدام القاعدة $i^2 = -1$:

$$(a + ib)(c + id) = ac + ibc + iad + i^2 bd = (ac - bd) + i(bc + ad).$$



(شكل ٤-٥). المستوي المركب مع عدد مركب ومرافقه.

العدد المركب المرافق للعدد $a + ib$ هو العدد $a - ib$ وذلك بعكس إشارة الجزء التخيلي منه . هندسيًا ، إنه نظير الأول بالنسبة للمحور الحقيقي ؛ أي عدد حقيقي مرافق لنفسه . يمثل المرافق بشرطة تعلوه $\overline{a + ib} = a - ib$. للعدد المرافق ثلاث خواص مهمة :

(١) مرافق الجداء يساوي جداء المرافقين :

$$(١) \quad \overline{(a + ib)(c + ia)} = \overline{ac - ba - i(bc + ac)} = (a + ib)(c + ia).$$

(٢) مرافق المجموع يساوي مجموع المرافقين :

$$\overline{(a + c) + i(b + a)} = (a + c) - i(b + a) = \overline{(a + ib)} + \overline{(c + ia)}.$$

(٣) جداء أي عدد $a + ib$ بمرافقه $a - ib$ يساوي عدداً حقيقياً وهو مربع طول

الوتر في الشكل (٤-٥) .

$$(٢) \quad (a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2 = r^2.$$

هذا البعد يسمى **القيمة المطلقة** للعدد الأصلي $a + ib$ (أو قياس) ويرمز له بإضافة

قطعتين رأسيتين $|a + ib| = r = \sqrt{a^2 + b^2}$.

أخيراً، يربط علم المثلثات الضلعين a, b في المثلث القائم بالوتر r . بالعلاقين :

$$a = r \cos \theta, \quad b = r \sin \theta$$

بتركيب هاتين العلاقتين ننتقل الى الاحداثيات القطبية :

$$(3) \quad a + ib = r (\cos \theta + i \sin \theta) = re^{i\theta}.$$

هناك حالة خاصة مهمة ، وذلك عندما يكون القياس r مساوياً الواحد . يكون ، عندئذ ، العدد المركب هو $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ ، إنه واقع على دائرة الوحدة في المستوى المركب . عندما تتحول θ من الصفر إلى 2π ، يدور العدد المركب $e^{i\theta}$ حول نقطة الأصل ببعد نصف قطري ثابت $|e^{i\theta}| = \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1$.

مثال : جداء $x = 3+4i$ بمرافقة \bar{x} يساوي مربع قيمته المطلقة :

$$x \bar{x} = (3 + 4i)(3 - 4i) = 25 = |x|^2 \quad \text{so } r = |x| = 5.$$

للتقسيم على العدد $3+4i$ ، اضرب البسط والمقام بمرافق هذا العدد :

$$\frac{2 + i}{3 + 4i} = \frac{(2 + i)(3 - 4i)}{(3 + 4i)(3 - 4i)} = \frac{10 - 5i}{25}.$$

بالإحداثيات القطبية يكون الضرب والتقسيم أسهل من ذلك :

لجداء $r_1 e^{i\theta_1}$ في $r_2 e^{i\theta_2}$ ؛ القيمة المطلقة $r_1 r_2$ والزاوية $\theta_1 + \theta_2$

لخارج قسمة $r_1 e^{i\theta_1}$ على $r_2 e^{i\theta_2}$ ؛ القيمة المطلقة r_1 / r_2 والزاوية $\theta_1 - \theta_2$

الاطوال والمنقولات في الحالة المركبة

لنعد إلى الجبر الخطي ولنقم بتحويل من الحقيقي الى المركب . أول خطوة هي قبول المتجه المركب ، الأمر الذي لا يمثل مشكلة : بالتعريف ، يتكوّن الفضاء C^n من جميع المتجهات التي لها n مركبة مركبة :

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad x_j = a_j + ib_j.$$

يجمع المتجهان x, y هنا أيضاً، مركبة إلى مركبة، لكن الضرب بعدد يجري بأعداد مركبة. كما سبق، تكون المتجهات v_1, \dots, v_k مرتبطة خطياً إذا وجد تركيب غير تافه $c_1 v_1 + \dots + c_k v_k$ مساوياً للصفر؛ يمكن للأعداد c_j أن تكون هنا مركبة. متجهات الوحدة الاحداثية موجودة في C^n وهي هنا مستقلة خطياً، أيضاً، وتكون أساساً. لذا، فإن C^n فضاء متجهات عدد أبعاده n .

لقد أكدنا سابقاً أنه لا بد من أن يتغير تعريف الطول؛ مربع عدد مركب ليس بالضرورة عدداً موجباً وإن $\|x\|^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2$ غير مستخدم هنا. التعريف الجديد طبيعي تماماً: لقد استعويض عن x_j^2 بقياسها $|x_j|^2$ ويحقق عندها الطول:

(٤)

$$\|x\|^2 = |x_1|^2 + \dots + |x_n|^2.$$

مثال: $x = \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix}$ و $\|x\|^2 = 2$ و $y = \begin{bmatrix} 2+i \\ 2-4i \end{bmatrix}$ و $\|y\|^2 = 25$

في حالة المتجهات الحقيقية، يوجد ترابط بين الطول والجداء الداخلي $\|x\|^2 = x^T x$. نريد أن نحافظ على هذه الرابطة. لذا، علينا أن نعدل في تعريف الجداء الداخلي بحيث ينسجم مع التعريف الجديد للطول، والتعديل القياسي هو أن نغير المتجه الأول x في الجداء الداخلي بمرافقة \bar{x} وهذا يعني أن x أصبحت \bar{x} ويصبح الجداء الداخلي للمتجهين x, y بالتعريف:

(٥)

$$\bar{x}^T y = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n.$$

مثال نموذجي من الفضاء C^2 هو $x = (1+i, 3i)$ و $y = (4, 2-i)$:

$$\bar{x}^T y = (1-i)4 + (-3i)(2-i) = 1 - 10i.$$

وإذا أخذنا الجداء الداخلي للمتجه x بذاته فأننا نحصل من جديد على مربع الطول:

$$\overline{x}^T x = \overline{(1+i)}(1+i) + \overline{(3i)}(3i) = 2 + 9 = \|x\|^2.$$

لاحظ أن $\overline{y}^T x$ يختلف بصورة عامة عن $x^T y$ ، لذا، فإن علينا بعد الآن أن نغير انتباهنا إلى ترتيب المتجهين في الجداء الداخلي. هناك أشياء جديدة أخرى: إذا تغير x فأصبح cx فإن الجداء الداخلي للمتجهين x, y لا يضرب بالعدد c بل بالعدد \overline{c} . إن ما سبق يستدعي تغييراً آخر علينا فعله. إنه تغيير بالرمز أكثر من كونه شيئاً آخر وإنه يدمج رمزين في رمز واحد: عوضاً عن الشرطة المستخدمة في المرافق T المستخدمة في النقل، فإن هاتين العمليتين تدمجان في ما يسمى **نقل المرافق** ويرمز لها بالدليل الفوقي H . أي أن $\overline{x}^T = x^H$ ، ويستخدم الرمز نفسه من أجل المصفوفات: منقول مرافق المصفوفة A هو:

$$(6) \quad \overline{A}^T = A^H \quad \text{بالعناصر} \quad (A^H)_{ij} = \overline{A}_{ji}$$

إذا كانت A مصفوفة من النوع $m \times n$ فإن A^H مصفوفة من النوع $n \times m$ ، مثال ذلك:

$$\begin{bmatrix} 2+i & 3i \\ 4-i & 5 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}^H = \begin{bmatrix} 2-i & 4+i & 0 \\ -3i & 5 & 0 \end{bmatrix}.$$

يؤدي الرمز A^H تمييزاً رئيسياً للواقع وهو أنه عندما تكون العناصر مركبة، فمن النادر جداً أن نسعى إلى نقل A فقط، بل نقل المرافق أو النقل الهرميتي وهو الملائم فعلاً لكل الحالات^(١). يمكن تلخيص التغييرات التي يتطلبها استخدام الأعداد المركبة بسهولة كما يلي:

(١) كثيراً ما يُشار إلى المصفوفة A^H بـ " A هرميتية". علينا أن ننتبه بدقة للتمييز بين هذا الاسم والجملة " A هرميتية" التي تعني أن A تساوي A^H .

٥ ت (١) الجداء الداخلي لـ x و y هو $x^H y$ ، ويكونان متعامدين إذا كان $x^H y = 0$.

(٢) طول المتجه x هو $\|x\| = (x^H x)^{1/2}$.

(٣) $(A \ B)^T = B^T A^T$ يصبح بعد تغيير كل عنصر بمرافقه $(A \ B)^H = B^H A^H$.

المصفوفات الهرميتية

لقد تكلمنا في أبواب سابقة عن المصفوفة المتناظرة: $A = A^T$. سنوسع الآن مفهوم التناظر بعد أن تعرفنا على المصفوفات ذوات العناصر المركبة. ليس التعميم الحقيقي هو المصفوفة التي تساوي منقولها بل **المصفوفة التي تساوي منقول مرافقتها**. هذه هي التي نسميها المصفوفة الهرميتية. إليك مثالا نموذجياً:

$$(V) \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 3 - 3i \\ 3 + 3i & 5 \end{bmatrix} = A^H.$$

لاحظ أن على عناصر القطر، أن تكون حقيقية وهي لا تتغير عند أخذ مرافق المصفوفة. كل عنصر غير قطري يقابل خياله في مرآة القطر الرئيسي و $3 - 3i$ مرافق للعدد $3 + 3i$ في كل الأحوال، سيكون $a_{ij} = \overline{a_{ji}}$. وسيوضح هذا المثال الخواص الأربع الأساسية للمصفوفات الهرميتية.

سيكون هدفنا الأساسي هو إثبات هذه الخواص. ومن الضروري التأكد من جديد أن هذه الخواص تتحقق، أيضاً، من قبل المصفوفات التناظرية؛ فمن المؤكد أن مصفوفة تناظرية هي هرميتية. من أجل المصفوفات الحقيقية، لا يوجد فرق بين A^T و A^H ، السؤال الرئيسي هو ما الأشياء التي لا يغيرها النقل. إذا وجد ذلك، فإن القيم الذاتية تبقى حقيقية كما سنبرهن ذلك.

الخاصة ١ إذا كان $A = A^H$ فإن لكل متجه مركب x ، يكون $x^H A x$ حقيقياً. هناك

إسهام من كل عنصر من A في $x^H A x$:

$$x^H A x = \begin{bmatrix} \bar{u} & \bar{v} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 - 3i \\ 3 + 3i & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}$$

$$= 2\bar{u}u + 5\bar{v}v + (3 - 3i)\bar{u}v + (3 + 3i)u\bar{v}.$$

الحدان الناتجان عن العنصرين القطريين حقيقيان لأن $2\bar{u}u = 2|u|^2$ و $2\bar{v}v = 2|v|^2$. أما الحدان الناتجان عن العنصرين غير القطريين فانهما مترافقان. لذا، إذا جمعاً معاً ينتج عن ذلك مثلي الجزء الحقيقي لـ $(3 - 3i)\bar{u}v$ أي أن لـ $x^H Ax$ حقيقي.

من أجل برهان عام لهذه الخاصّة، يمكننا حساب $(x^H Ax)^H$. سوف نصل الى مرافق المصفوفة $x^H Ax$ التي هي من النوع 1×1 ، ولكننا سنصل فعلاً، من جديد، للعدد نفسه: $(x^H Ax)^H = x^{HH} A^{HH} x^{HH} = x^H Ax$. وهذا يعني أن هذا العدد حقيقي.

الخاصّة ٢- جميع القيم الذاتية لمصفوفة هرميتية أعداد حقيقية.

البرهان: لنفرض أن λ قيمة ذاتية وأن x هو المتجه الذاتي غير الصفري المقابل لهذه القيمة: $Ax = \lambda x$. الطريقة تستدعي أن نضرب بالمصفوفة x^H :

$x^H Ax = \lambda x^H x$. الطرف الأيسر حقيقي بسبب الخاصّة (١) كما أن الطرف الأيمن $x^H x = \|x\|^2$ حقيقي موجب وذلك لفرضنا $x \neq 0$. لذلك، فإن على λ أن يكون حقيقياً. نلاحظ في مثالنا، $\lambda = 8$ أو $\lambda = -1$:

$$(A) \quad |A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 3 - 3i \\ 3 + 3i & 5 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 7\lambda + 10 - |3 - 3i|^2$$

$$= \lambda^2 - 7\lambda - 8 = (\lambda - 8)(\lambda + 1).$$

ملاحظة: يلاحظ أنه يمكن أن يكون البرهان أسهل من ذلك إذا كانت A حقيقية:

$$Ax = \lambda x \text{ تعطي } x^T Ax = \lambda x^T x \text{ لذا } \lambda = \frac{x^T Ax}{x^T x} \text{ حقيقي}$$

لكن، يبدو أن ذلك محقق لأي مصفوفة حقيقية، ولكن في ذلك خدعة: يمكن للمتجه الذاتي x أن يكون مركباً. يكون ذلك، فقط، في الحالة التي يكون فيها A

$A^T = A$ ، حيث يمكننا أن نؤكد أن λ و x يبقيان حقيقيين . أكثر من ذلك ، المتجهات الذاتية متعامدة $x^T y = 0$ في المصفوفة المتناظرة الحقيقية و $x^H y = 0$ في الحالة الهرميتية المركبة .
الخاصة ٣ المتجهات الذاتية لمصفوفة متناظرة حقيقية أو هرميتية ، المقابلة لقيم ذاتية مختلفة ، متعامدة فيما بينها .

ينطلق البرهان من المعلومات المعطاة ، $Ax = \lambda_1 x$ ، $Ay = \lambda_2 y$ ، $A = A^H$:

$$(9) \quad (\lambda_1 x)^H y = (Ax)^H y = x^H Ay = x^H (\lambda_2 y).$$

العددان المتطرفان يحققان $\lambda_1 x^H y = \lambda_2 x^H y$ لأن العددين λ حقيقيان . نستخدم الآن الفرض $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ، الأمر الذي يفرض النتيجة $x^H y = 0$. في مثالنا :

$$(A - 8I)x = \begin{bmatrix} -6 & 3 - 3i \\ 3 + 3i & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 + i \end{bmatrix}$$

$$(A + I)y = \begin{bmatrix} 3 & 3 - 3i \\ 3 + 3i & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} 1 - i \\ -1 \end{bmatrix}.$$

هذان المتجهان الذاتيان متعامدان :

$$x^H y = [1 \quad 1 - i] \begin{bmatrix} 1 - i \\ -1 \end{bmatrix} = 0.$$

من الواضح أن أي مضاعفين x/α و y/β يصلحان متجهين ذاتيين . لنفرض أننا اخترنا $\alpha = \|x\|$ ، $\beta = \|y\|$ بحيث يصبح المتجهان x/α و y/β متجهي وحدة ، فنكون بذلك قد نظمنا المتجهين الذاتيين ليكونا بطول يساوي الواحد . وبما أنهما متعامدان فإنهما متعامدان نظاميان . إذا اخترنا هذه المتجهات الذاتية أعمدة لمصفوفة S ، فيكون لدينا $S^{-1}AS = \Lambda$ (كما كان عندما كانت المتجهات الذاتية أعمدة) . **أعمدة المصفوفة المقطرة متعامدة نظامية .**

إذا كانت المصفوفة الأصلية A حقيقية ومتناظرة ، فإن قيمها الذاتية حقيقية حسب

الخاصة (٢). و متجهاتها الذاتية متعامدة حسب الخاصة (٣). هذه المتجهات الذاتية حقيقية، أيضاً، (إنها تحل $(A - \lambda I)x = 0$) كما رأينا ذلك عند دراسة الفضاء الصفري في الفصل (٢) ويمكن تنظيم أطوالها لتصبح مساوية الواحد. لذا، يمكننا أن تقع في مصفوفة قائمة:

إذا كان $A = A^T$ فإنه يمكن للمصفوفة المقطرة أن تكون مصفوفة قائمة Q .

إن كون الأعمدة متعامدة نظامية يكافئ $Q^T Q = I$ أو $Q^T = Q^{-1}$. يصبح التقطير المعتاد $S^{-1}AS = \Lambda$ خاصاً - إنه $Q^{-1}AQ = \Lambda$ أو $A = Q\Lambda Q^T$ لقد وصلنا الى أضخم نظريات الجبر الخطي:

٥ من يمكن تحليل مصفوفة متناظرة حقيقية وفق $A = Q\Lambda Q^{-1}$ - تقع المتجهات الذاتية المتعامدة النظامية في Q والقيم الذاتية في Λ .

في الهندسة أو الميكانيك، هذه هي نظرية المحاور الأساسية. إنها تعطي الاختيار الصحيح لمحوري القطع الناقص. هذان المحوران متعامدان ويتجهان في اتجاه المتجهين الذاتيين للمصفوفة المقابلة. (البند ٦-٢ يربط المصفوفات المتناظرة بمجسمات القطوع الناقصة في فضاء ذي n بعداً). في الميكانيك، تُعطي المتجهات الذاتية الاتجاهات الأساسية التي يقع عليها الضغط المحض أو التوتر المحض - في الاتجاهات الأخرى، يحصل «تشوه».

في الرياضيات، يعرف القانون $A = Q\Lambda Q^T$ بنظرية الطيف. إذا ضربنا أعمدة A بأسطرها فإن هذه المصفوفة تصبح تركيباً لمساقط وحيدة البعد - التي هي المصفوفات الخاصة xx^T ، الرتبة واحد.

$$(١٠) \quad A = Q\Lambda Q^T = \begin{bmatrix} | & & | & & | \\ x_1 & & & & x_n \\ | & & | & & | \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_n & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \text{---} x_1^T \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} x_n^T \text{---} \end{bmatrix}$$

$$= \lambda_1 x_1 x_1^T + \lambda_2 x_2 x_2^T + \cdots + \lambda_n x_n x_n^T.$$

لمصفوفتنا ذات النوع 2×2 القيمتان الذاتيتان (3) و (1) :

مثال :
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

المتجهان الذاتيان اللذان عدل طولاهما الى الواحد، هما :

$$x_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ و } x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

لذا فإن المصفوفتين الواقعتين في الطرف الأيمن هما $x_1 x_1^T$ و $x_2 x_2^T$ - جداء عمود بسطر -
إنهما المسقطان على المستقيم الحامل لـ x_1 والمستقيم الحامل لـ x_2 .

نؤكد أن ذلك هو التقطير $A = S \Lambda S^{-1}$ نفسه المعتاد. لقد خُصّص بـ $S = Q$ و
 $S^{-1} = Q^T$ ، وعلاوة على ذلك، يجرأ الى أجزاء منفصلة بحيث تعطي كل قيمة ذاتية
قطعة : النتيجة هي بناء كل مصفوفة متناظرة من مساقط ذوات بعد واحد - وهي
مصفوفات متناظرة من رتبة تساوي الواحد .

ملاحظة : إذا كانت مصفوفة حقيقية وصدف أن كانت قيمها الذاتية حقيقية، فإن
متجهاتها الذاتية حقيقية، أيضاً، إنها تحل $(A - \lambda I) x = 0$ ويمكن حسابها بالحذف.
لكنها ليست متعامدة إلا إذا كانت A متناظرة : $A = Q \Lambda Q^T$ يؤدي الى $A^T = A$.

إذا كانت المصفوفة حقيقية، إلا أن بعض قيمها الذاتية مركبة، فإن هذه القيم
الذاتية تظهر على صورة أزواج مترافقة. إذا كان $a + ib$ قيمة ذاتية لمصفوفة حقيقية،
فإن $a - ib$ أيضاً. إن محددة $A - \lambda I$ كثيرة حدود بمعاملات حقيقية، ولمثل الكثيرة
الحدود هذه، تكون الجذور المركبة أزواجاً. في المصفوفة ذات النوع 2×2 ، يحوي
قانون الدرجة الثانية الحد $\pm (b^2 - 4ac)^{1/2}$.

تنبيه : بقول دقيق ، لقد برهنت نظرية الطيف $A = Q \Lambda Q^T$ ، فقط ، في الحالة التي تكون فيها القيم الذاتية للمصفوفة A مختلفة ، لذا ، فإن هناك ، حتماً ، n من المتجهات الذاتية المستقلة ، ويمكن تقطير A بأمان . مع ذلك (انظر البند ٥-٦) ، فمن الصحيح أنه إذا كان لمصفوفة متناظرة قيم ذاتية مكررة ، فإنها تبقى مع ذلك ذات مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية المتعامدة النظامية . الحالة القصوى هي مصفوفة الوحدة التي تقبل $\lambda = 1$ قيمة ذاتية مكررة n مرة - لا يوجد نقص في المتجهات الذاتية .

لأنهاء الحالة المركبة ، نحتاج الى مشابه للمصفوفة الحقيقية القائمة - وبإمكانك أن تخمن ماذا سيحدث للشرط $QQ^T = I$. سيحوّل النقل الى نقل المرافق . يصبح الشرط $U^H U = I$. الحرف الجديد U يعكس الاسم الجديد . تدعى مصفوفة مركبة ذات أعمدة متعامدة نظامية مصفوفة واحدة .

المصفوفة الواحدة :

هل يمكننا أن نفرض التشابه التالي ؟ يمكن مقارنة مصفوفة هرميتية مع عدد حقيقي ، ومصفوفة واحدة بعدد واقع على دائرة الوحدة - عدد مركب تساوي قيمته المطلقة الواحد . من أجل القيم الذاتية لهذه المصفوفات ، ستكون المقارنة أكثر من تشابه : الأعداد λ أعداد حقيقية إذا كان $A^H = A$ وتقع على دائرة الوحدة إذا كان $U^H U = 1$. ستكون المتجهات الذاتية متعامدة ويمكن جعلها متعامدة نظامية ^(١) .

لقد أثبتت هذه القضايا من أجل المصفوفات الهرميتية (بما في ذلك المتناظرة) ولكنها لم تبرهن من أجل المصفوفات الواحدة (بما في ذلك القائمة) . لذا سنسعى مباشرة الى خواص U الثلاث التي تقابل الخواص ١ ، ٢ ، ٣ للمصفوفة A . ولتذكر أن U ذات أعمدة متعامدة نظامية :

(١) سنقارن فيما بعد المصفوفات «الهرميتية - التخالفية» بأعداد تخيلية بحتة والمصفوفات «النظامية» بأعداد مركبة $a + ib$. المصفوفة التي متجهاتها الذاتية غير متعامدة لا تقع في هذه الأصناف ، وهي خارج التشابه .

$$U^H = U^{-1} \text{ أو } UU^H = I \text{ أو } U^H U = I$$

يؤدي ذلك مباشرة الى الخاصّة (١') ، لا يؤثر الضرب بـ U على الجداء الداخلي أو الزاوية أو الطول . البرهان ، كما كان من أجل Q ، بسطر واحد ، فقط .

الخاصّة ١ $(Ux)^H(Uy) = x^H U^H U y = x^H y$ و (باختيار $y = x$) نجد أن الطول محفوظ :

$$\|Ux\|^2 = \|x\|^2. \quad (١١)$$

الخاصّة التالية تعيّن مواضع قيم U الذاتية ، كل λ في نقطة من دائرة الوحدة .

الخاصّة ٢ لكل قيمة ذاتية للمصفوفة U قيمة مطلقة $|\lambda| = 1$.

ينتج ذلك مباشرة من العلاقة $Ux = \lambda x$ وذلك بالمقارنة بين طولي الطرفين

: $\|Ux\| = \|x\|$ ، استناداً الى الخاصّة (١') ، ولكن $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ دائماً ، لذا ، فإن

$$|\lambda| = 1.$$

الخاصّة ٣ المتجهات الذاتية المقابلة لقيم ذاتية مختلفة متعامدة فيما بينها .

يفرض البرهان أن $Ux = \lambda_1 x$ ، $Uy = \lambda_2 y$ ، ونجري ضرباً داخلياً ونستند الى

الخاصّة ١ :

$$x^H y = (Ux)^H (Uy) = (\lambda_1 x)^H (\lambda_2 y) = \overline{\lambda_1} \lambda_2 x^H y.$$

إذا قارنا الطرف الأيسر بالطرف الأيمن ، نجد أنّه يجب أن يكون $|\lambda_2| = 1$ أو $x^H y = 0$.

لكن الخاصّة ٢ تعطي $|\lambda_1| = 1$ لذا فلا يمكن أن يكون أيضاً $\overline{\lambda_1} \lambda_2 = 1$ ينتج عن ذلك أن $x^H y = 0$ والمتجهات الذاتية متعامدة .

$$U = \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix} \text{ مثال ١}$$

القيمتان الذاتيتان لهذا الدوران هما e^{it} ، e^{-it} بقيمتين مطلقتين تساويان الواحد .

المتجهان الذاتيَّان هما $x = (1, -i)$ و $y = (1, i)$ وهما متعامدان (تذكر بأن تأخذ

المرافق في $x^H y = 1 + i^2 = 0$) . بعد التقسيم على $\sqrt{2}$ ، يصبحان متعامدين نظاميين

ويكون تقطير U ما يلي :

$$\begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -i & i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{it} & 0 \\ 0 & e^{-it} \end{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{bmatrix}.$$

ننبّه الى أن إشارتي $i, -i$ تنقلبان عند النقل . في الحقيقة ، الطرف الأيمن هو جداء ثلاث مصفوفات واحدة وينتج مصفوفة واحدة في الطرف الأيسر . المثال التالي هو أكثر المصفوفات الواحدة أهمية .

مثال ٢ مصفوفة فورية

$$U = \frac{F}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & w & \dots & w^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & w^{n-1} & \dots & w^{(n-1)^2} \end{bmatrix}.$$

المعامل \sqrt{n} يرد الأعمدة الى متجهات وحدة . (القيمة المطلقة لكل عنصر تساوي الواحد ، لذا ، فإن طول كل عمود من المصفوفة الأصلية F يساوي \sqrt{n}) . كون $U^H U = I$ هو المتطابقة الأساسية في تحويل فورييه المنتهي ، ولتعد الى ذاكرتنا النقطة الأساسية من البند (٣-٥) :

$$\text{جداء السطر ١ من } U^H \text{ بالعمود 2 من } U \text{ هو } \frac{1}{n}(1+w+w^2+\dots+w^{n-1})=0$$

$$\text{جداء السطر } i \text{ من } U^H \text{ بالعمود } j \text{ من } U \text{ هو } \frac{1}{n}(1+W+W^2+\dots+W^{n-1})=0$$

في الحالة الأولى ، العدد المركب w هو الجذر الأصلي (الأول) من الدرجة n للواحد . إنه واقع على دائرة الوحدة ، زاويته $\theta = 2\pi/n$. إنه يساوي $e^{2\pi i/n}$ ، قواه موزعة بالتساوي على دائرة الوحدة . يحقق هذا التوزيع كون مجموع جميع قوى w التي عددها n - جميع جذور الدرجة n للواحد - يساوي الصفر . جبرياً ، هذا المجموع هو $(w^n - 1)/(w - 1)$ ولكن $w^n - 1 = 0$.

في الحالة الثانية، W هي قوة لـ w . إنها w^{j-i} وهي، أيضاً، جذر للواحد. إنها ليست الجذر الأول للواحد، وذلك لأننا لم ننظر في عناصر قطر $U^H U$ أي $i \neq j$. مجموع قوى W يساوي الصفر، أيضاً: $(W^n - 1) / (W - 1) = 0$.

وهكذا وجدنا أن U مصفوفة واحدة. لقد كتبنا من قريب معكوسها - الذي له الصورة ذاتها عدا الاستعاضة عن w بـ $\bar{w} = e^{-i\theta} = w^{-1}$. الآن لتتعرف على ما حدث. لما كانت U واحدة فإنا نجد معكوسها بالانتقال (الذي لا يغير شيئاً) وأخذ المرافق (الذي يغير w إلى \bar{w}). معكوس U هذه هو \bar{U} .

استناداً إلى 1' من خواص المصفوفة الواحدة، فإن طول المتجه x يساوي طول Ux . الطاقة في فضاء ما تساوي الطاقة في متحول هذا الفضاء. والطاقة هي المجموع $|x_j|^2$ وهي أيضاً مجموع الطاقات في مختلف «التوافقات». يحوي متجه مثل $x = (1, 0, \dots, 0)$ كميات متساوية من كل مركبة للتواتر، المتجه $Ux = (1, 1, \dots, 1) / \sqrt{n}$ هو متجه وحدة.

لنذكر أنه يمكن حساب Ux بسرعة بطريقة تحويل فورييه السريع.

مثال ٣-

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

هذه المصفوفة مصفوفة قائمة، لذا، استناداً إلى ٣، يجب أن يكون لها متجهات ذاتية متعامدة. إنها أعمدة مصفوفة فورييه! يجب أن يكون لقيمها الذاتية قيم مطلقة تساوي الواحد. إنها الأعداد $1, w, \dots, w^{n-1}$ (أو $1, i, i^2, i^3$ في هذه الحالة: 4×4). إنها مصفوفة حقيقية، لكن قيمها الذاتية ومتجهاتها الذاتية مركبة.

ملاحظة أخيرة. تحقق المصفوفة الهرميتية التخالفية $K^H = -K$ تماماً كما تحقق مصفوفة تناظرية تخالفية $K^T = -K$. تنتج خواصها مباشرة من ارتباطها القريب مع المصفوفات الهرميتية:

إذا كانت A هرميتية فإن $K = iA$ هرميتية تخالفية.

القيم الذاتية للمصفوفة K تخيلية بحتة بدلاً من كونها حقيقية خالصة، لقد ضربنا بـ i . المتجهات الذاتية لم تتغير. يؤدي المثال الهرميتي الوارد في الصفحات السابقة الى:

$$K = iA = \begin{bmatrix} 2i & 3 + 3i \\ -3 + 3i & 5i \end{bmatrix} = -K^H.$$

العناصر القطرية مضاعفات (باستثناء الصفر) i . القيم الذاتية هي $-i, 8i$. تبقى المتجهات الذاتية متعامدة ويبقى لدينا $K = U \Lambda U^H$ بمصفوفة واحدة U عوضاً عن المصفوفة الحقيقية Q القائمة، وبـ $-i, 8i$ الواقعة على قطر Λ . يلخص هذا البند بالجدول الذي يمثل التوازي بين الحقيقي والمركب.

الحقيقي مقابل المركب

R^n فضاء متجهات بـ n مركبة حقيقية $\leftrightarrow C^n$ فضاء متجهات بـ n مركبة مركبة

$$\text{الطول: } \|x\|^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2 \leftrightarrow \text{الطول: } \|x\|^2 = |x_1|^2 + \dots + |x_n|^2$$

$$\text{النقل: } A_{ij}^T = A_{ji} \leftrightarrow \text{النقل الهرميتي: } A_{ij}^H = \overline{A_{ji}}$$

$$(AB)^H = B^H A^H \leftrightarrow (AB)^T = B^T A^T$$

$$\text{الجداء الداخلي: } x^T y = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n \leftrightarrow \text{الجداء الداخلي: } x^H y = \overline{x_1} y_1 + \dots + \overline{x_n} y_n$$

$$(Ax)^T y = x^T (A^T y) \leftrightarrow (Ax)^H = x^H (A^H y).$$

$$\text{التعامد: } x^T y = 0 \leftrightarrow \text{التعامد: } x^H y = 0$$

$$\text{مصفوفات تناظرية: } A^T = A \leftrightarrow \text{مصفوفات هرميتية: } A^H = A$$

$$A = Q \Lambda Q^{-1} = Q \Lambda Q^T (\Lambda \text{ حقيقية}) \leftrightarrow A = U \Lambda U^{-1} = U \Lambda U^H (\Lambda \text{ حقيقية})$$

$$\text{مصفوفات تناظرية تخالفية: } k^T = -k \leftrightarrow \text{مصفوفات هرميتية تخالفية: } k^H = -k$$

$$\text{مصفوفات قائمة: } Q^T = Q^{-1} \text{ أو } Q^T Q = I \leftrightarrow \text{مصفوفات واحدة: } U^H = U^{-1} \text{ أو } U^H U = I$$

$$(Qx)^T (Qx) = x^T y \text{ و } \|Qx\| = \|x\| \leftrightarrow (vx)^H (vy) = x^H y \text{ و } \|vx\| = \|x\|$$

الأعمدة والأسطر والمتجهات الذاتية من Q و U متعامدة نظامية وكل $|\lambda| = 1$.

تمارين

- ١-٥-٥ من أجل العددين المركبين $1-i$ و $3+4i$
- (أ) أوجد موضعيهما في المستوى المركب .
- (ب) أوجد مجموعهما وجداءهما .
- (ج) أوجد مرافقيهما والقيمة المطلقة لكل منهما .
- هل يقعان داخل دائرة الوحدة أم في خارجها ؟
- ماذا يمكنك أن تقول حول :
- (١) مجموع عدد مركب ومرافقه ؟
- (٢) مرافق عدد يقع على دائرة الوحدة ؟
- (٣) جداء عددين واقعيين على دائرة الوحدة ؟
- (٤) مجموع عددين واقعيين على دائرة الوحدة ؟
- ٣-٥-٥ إذا كان $x=2+i$, $y=1+3i$ ، فأوجد \overline{xy} , $1/x$, x/y , \overline{x} . تحقق من أن القيمة المطلقة $|xy|$ تساوي جداء $|x|$ ب $|y|$ والقيمة المطلقة $|1/x|$ تساوي خارج قسمة 1 على $|x|$.
- ٤-٥-٥ أوجد العددين a , b من العدد المركب $a+ib$ الواقع على دائرة الوحدة عند الزوايا 90° , 60° , 30° . تحقق ، بضرب ، مباشر ، من أن مربع الأول يساوي الثاني وأن مكعب الأول يساوي الثالث .
- ٥-٥-٥ (أ) إذا كان $x = e^{i\theta}$ فما هو x , x^{-1} , x^2 في الاحداثيات القطبية ؟ أين يقع العدد المركب الذي يحقق $\overline{x^{-1}} = x$ ؟
- (ب) في اللحظة $t=0$ ، يكون العدد المركب $e^{(-1+i)t} = 1$ مساوياً للواحد . ارسم الخط الذي يرسمه عندما تزداد t من الصفر الى 2π .

٦-٥-٥ أوجد طولي المتجهين التاليين وجداءهما الداخلي :

$$y = \begin{bmatrix} 2 + 4i \\ 4 \end{bmatrix} \text{ و } x = \begin{bmatrix} 2 - 4i \\ 4i \end{bmatrix}.$$

٧-٥-٥ اكتب المصفوفة A^H واحسب $C = A^H A$ إذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 1 & i & 0 \\ i & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

مهي العلاقة بين C ، C^H ؟ هل ذلك صحيح عندما تنشأ C من $A^H A$ ؟

٨-٥-٥ (١) بالمصفوفة السابقة A ، استخدم الحذف لحل $Ax = 0$.

(٢) برهن أن الفضاء الصفري الذي انتهت من حسابه متعامد مع

$\mathcal{R}(A^H)$ وليس مع فضاء الأسطر $\mathcal{R}(A^T)$ المعتاد. الفضاءات الأساسية

الأربعة في الحالة المركبة هي $\mathcal{R}(A)$ ، $\mathcal{N}(A)$ كالسابق ثم، $\mathcal{R}(A^H)$ ،

$\mathcal{N}(A^H)$.

٩-٥-٥ (أ) ما هي محدّدة A^H بدلالة محدّدة A ؟

(ب) برهن أن محدّدة أي مصفوفة هرميتية هي عدد حقيقي .

١٠-٥-٥ (أ) ما هو عدد درجات الحرية في مصفوفة متناظرة حقيقية ، في مصفوفة

قطرية حقيقية ، وفي مصفوفة حقيقية قائمة ؟ (الجواب الأول هو مجموع

الجوابين الآخرين ، لأن $A = Q \Lambda Q^T$)

(ب) برهن أن للمصفوفات الهرميتية من النوع 3×3 تسع درجات حرية

وللمصفوفات الواحدة ست . (يمكن ضرب أعمدة U الجديدة بأي عدد

من الشكل $e^{i\theta}$).

١١-٥-٥ اكتب المصفوفات التالية بالصورة $\lambda_1 x_1 x_1^H + \lambda_2 x_2 x_2^H$ لنظرية الطيف :

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad Q = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad R = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}.$$

١٢-٥-٥ أعط سبب الصحة ومثالاً معاكساً في حالة الخطأ:

(أ) إذا كانت A هرميتية فإن $A + iI$ قابلة للعكس .

(٢) إذا كانت Q قائمة فإن $Q + \frac{1}{2}I$ قائمة أيضاً

(٣) إذا كانت A حقيقية فإن $A + iI$ قابلة للعكس .

١٣-٥-٥ افرض أن A متناظرة من النوع 3×3 ، قيمها الذاتية $0, 1, 2$.

(أ) ما هي الخواص المضمونة للمتجهات الذاتية الواحدة المقابلة لـ u, v, w ؟

(ب) بدلالة u, v, w ، صف الفضاء الصفري ، الصفري اليساري ، فضاء

الأسطر وفضاء الأعمدة لـ A .

(ج) أوجد متجهاً x يحقق $Ax = v + w$. هل هو وحيد ؟

(د) تحت أي شروط على b يكون للنظام $Ax = b$ حل ؟

(هـ) إذا كانت u, v, w أعمدة S ، فما هي S^{-1} و $S^{-1}AS$ ؟

١٤-٥-٥ في القائمة الواردة أدناه ، أي صف يحوي المصفوفة A وأيّها يحوي

المصفوفة B ؟

$$B = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

قائمة ، قابلة للعكس ، إسقاط ، مبادلة ، هرميتية ، من المرتبة واحد ، قابلة

للتقطير ، ماركوف . أوجد القيم الذاتية لـ A و B .

١٥-٥-٥ ما هو عدد أبعاد الفضاء S لجميع المصفوفات المتناظرة الحقيقية من النوع

$n \times n$ ؟ تقول نظرية الطيف إن كل مصفوفة متناظرة تركيب لـ n من

مصفوفات الاسقاط . بما أن عدد الابعاد هنا يزيد على n ، كيف يمكن

تفسير هذه الزيادة ؟

١٦-٥-٥ اكتب الوقائع ذوات الشأن المتعلقة بالقيم الذاتية لما يلي :

(١) مصفوفة متناظرة حقيقية

(٢) مصفوفة مستقرة : جميع حلول المعادلة $du/dt = Au$ تتقرب من الصفر

(٣) مصفوفة قائمة

(٤) مصفوفة ماركوف

(٥) مصفوفة معينة (غير قابلة للتقطير)

(٦) مصفوفة شاذة

١٧-٥-٥ برهن أنه إذا كانت كل من U و V واحدية ، فإن UV تكون كذلك . استخدم المعيار $U^H U = I$

١٨-٥-٥ برهن أن محددة مصفوفة واحدية تحقق $| \det U | = 1$ ولكن المحددة ليست ، بالضرورة ، مساوية الواحد . صف جميع المصفوفات الواحدية من النوع 2×2 .

١٩-٥-٥ أوجد عموداً ثالثاً لتصبح المصفوفة التالية واحدية . مامقدار الحرية في هذا الاختيار؟

$$U = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & i/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{3} & 0 \\ i/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

٢٠-٥-٥ قطر المصفوفة الهرميتية-التخالفية K ذات النوع 2×2 والتي جميع عناصرها تساوي i . احسب $e^{Kt} = S e^{At} S^{-1}$ وتحقق من أن e^{Kt} واحدية . ماقيمة مشتقتها عند $t = 0$ ؟

٢١-٥-٥ صف جميع مصفوفات النوع 3×3 التي تتصف بكونها هرميتية وواحدية وقطرية في وقت معاً . كم واحدة نجد مثل تلك المصفوفة؟

٢٢-٥-٥ يمكن تجزئة أي مصفوفة Z إلى مصفوفة هرميتية وهرميتية تخالفية،
 $Z = A + K$ تماماً مثل العدد المركب z الذي يجرأ بالصورة $a + ib$. الجزء
الحقيقي لـ z هو نصف $z + \bar{z}$ و«الجزء الحقيقي» لـ Z هو نصف $Z + Z^H$.
أوجد قانوناً مشابهاً «للجزء التخيلي» وجزء المصفوفتين التاليتين
بالصورة $A + K$:

$$Z = \begin{bmatrix} i & i \\ -i & i \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad Z = \begin{bmatrix} 3+i & 4+2i \\ 0 & 5 \end{bmatrix}.$$

٢٣-٥-٥ برهن أن أعمدة مصفوفة فوريه F ذات النوع 4×4 هي متجهات مصفوفة
المبادلة P في المثال ٣.

٢٤-٥-٥ لمصفوفة المبادلة تلك، اكتب المصفوفة الدوارة:
 $C = c_0 I + c_1 P + c_2 P^2 + c_3 P^3$ (مصفوفة متجهاتها الذاتية هي،
أيضاً، مصفوفة فوريه). أكتب أيضاً المركبات الأربع لجداء مصفوفة
بمتجه Cx الذي هو التفاف لـ $c = (c_0, c_1, c_2, c_3)$ و $x = (x_0, x_1, x_2, x_3)$.

٢٥-٥-٥ من أجل المصفوفة الدوارة $C = F \Lambda F^{-1}$ ، لماذا يكون الضرب بـ F^{-1} ثم بـ
 Λ ثم بـ F (قاعدة الالتفاف) أكثر سرعة من الضرب مباشرة بـ C ؟

٥ - ٦ تحويلات التشابه :

لقد تضمنت كل خطوة في هذا الباب، فعلاً، التركيب $S^{-1}AS$ ، حيث المتجهات
الذاتية للمصفوفة A قد وضعت أعمدة للمصفوفة S والتركيب $S^{-1}AS$ كان مصفوفة
قطرية (سميت Λ). عندما كانت A متناظرة كتبنا Q عوضاً عن S كتذكيرة بأنه من الممكن
اختيار المتجهات الذاتية متعامدة نظامية. في الحالة المركبة، عندما كانت A هرميتية،
فقد كتبنا U ، لكنها بقيت مصفوفة المتجهات الذاتية. الآن، في هذا البند الأخير

سننظر في تركيب آخر $M^{-1}AM$ - شكل بالطريقة نفسها، ولكن بأية مصفوفة قابلة للعكس M تقع في اليمين ومعكوسها في اليسار. قد يصدف أن تكون المتجهات الذاتية غير ممكنة التكوين (الحالة المعيبة)، أو أننا لانعرفها أو أننا لانريد استخدامها.

لنصف أولاً، العلاقة بين A و $M^{-1}AM$. يقال عن هاتين المصفوفتين إنهما متشابهتان. يدعى الانتقال من إحداهما إلى الأخرى **تحويل تشابه**. إنها الخطوة الطبيعية التي يجب القيام بها عند التعامل مع معادلات تفاضلية أو قوى مصفوفة أو قيم ذاتية - تماماً، كما كانت خطوات الحذف طبيعية عندما تعاملنا مع $Ax=b$ (الحذف يضرب A من اليسار بـ L^{-1} ، ولكن لا يضرب من اليمين بـ L). عادةً، يكون هناك جماعة كاملة من المصفوفات $M^{-1}AM$ ، جميعها مشابهة لـ A ، وهناك مسألتان أساسيتان:

(١) ماهي الأمور المشتركة بين هذه المصفوفات $M^{-1}AM$ ؟

(٢) باختيار خاص لـ M ، ماهو الشكل الخاص الذي يمكن أن نصل إليه بـ $M^{-1}AM$ ؟

الجواب الأخير يعطى من قبل **صيغة جوردان** التي ينتهي بها هذا الباب. من المستحسن أن نذكر كيف أنشئ هذا التركيب. لنفرض أننا أعطينا معادلة تفاضلية أو معادلة فرق بالمتغير u ، ولنفرض أننا أجرينا التغير $u = Mv$ لإدخال المتغير الجديد v ، فيكون:

$$\frac{du}{dt} = Au \quad \text{تصبح} \quad M \frac{dv}{dt} = AMv, \quad \text{أو} \quad \frac{dv}{dt} = M^{-1}AMv$$

$$u_{n+1} = Au_n \quad \text{تصبح} \quad Mv_{n+1} = AMv_n \quad \text{أو} \quad v_{n+1} = M^{-1}AMv_n$$

المصفوفة الجديدة في المعادلة هي $M^{-1}AM$. في الحالة الخاصة، يكون $M=S$ ويتفكك النظام لأن $A=S^{-1}AS$ قطرية. تتطور النماذج النظامية بصورة مستقلة. إذا تكلمنا بلغة التحويلات الخطية التي قدمت قبل، فإن المتجهات الذاتية قد اختيرت

بحيث تكون قاعدة للفضاء . إن ذلك هو أقصى تبسيط ، لكن تبسيطات أخرى أقل تطرفاً مستعملة أيضاً . نحاول أن نجعل العمل بـ $M^{-1}AM$ أكثر سهولة من العمل بـ A . السؤال الأول كان حول جماعة المصفوفات $M^{-1}AM$ التي تضم A ذاتها ، وذلك باختيار M مصفوفة الوحدة . يمكن جعل كل واحدة من هذه المصفوفات تظهر في معادلة تفاضلية أو معادلة فرق نتيجة لتغيير المتغير $u = Mv$ ، لذا ، من المتوقع أن يكون بينها أشياء مشتركة وهي واقعة ، فعلاً : **المصفوفات المتشابهة مشتركة بالقيم الذاتية .**

٥ ع إذا كان $B = M^{-1}AM$ فإن للمصفوفتين B و A القيم الذاتية نفسها ويقابل متجه ذاتي لـ A متجهاً ذاتياً X لـ $M^{-1}B$.

البرهان مباشر ، لما كان $A = MBM^{-1}$:

$$Ax = \lambda x \Rightarrow MBM^{-1}x = \lambda x \Rightarrow B(M^{-1}x) = \lambda(M^{-1}x).$$

لذا تكون λ قيمة ذاتية للمصفوفة B أيضاً . المتجهات الذاتية ضربت بـ M^{-1} . يمكننا ، أيضاً ، أن نتحقق من أن المحددتين لـ $A - \lambda I$ و $B - \lambda I$ متطابقتان ، وذلك من قاعدة ضرب محددين :

$$\begin{aligned} \det(B - \lambda I) &= \det(M^{-1}AM - \lambda I) = \det(M^{-1}(A - \lambda I)M) \\ &= \det M^{-1} \det(A - \lambda I) \det M = \det(A - \lambda I). \end{aligned}$$

المحددتان - كثيرتا الحدود المميزتان لـ A و B - متساويتان . لذا ، فإن جذورهما - القيم الذاتية لـ A و B - متطابقة . المثال التالي يوجد بعض المصفوفات المتشابهة للمصفوفة

مثال : المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ قطرية قيمتها الذاتية 1 و 0 .

إذا كانت $M = \begin{bmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ فإن $B = M^{-1}AM = \begin{bmatrix} 1 & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$: مثلثة قيمتها الذاتية 1 و 0

إذا كانت $M = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ فإن $B = M^{-1}AM = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$: مصفوفة إسقاط قيمتها الذاتية 1 و 0

إذا كانت $M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ فإن $B = M^{-1}AM$ مصفوفة اختيارية قيمتها الذاتية 1 و 0.

في هذه الحالة، يمكننا أن نتج أي مصفوفة لها القيم الذاتية الصحيحة، إنها حالة سهلة لأن القيمتين الذاتيتين 1 و 0 مختلفتان. شكل جوردان يمكنه أن يتدبر أمر حالة القيم الذاتية المكررة وأي نقص ممكن في المتجهات الذاتية. كل ما يمكننا قوله الآن هو أن $M^{-1}AM$ العدد ذاته من المتجهات الذاتية المستقلة مثل A (لأن المتجهات الذاتية ضربت بـ M^{-1}).

الخطوة الأولى منفصلة ونظرية، وهي النظر في التحويلات الخطية التي تقع بعد المصفوفات. إن ذلك يعيدنا إلى البند ٢-٦ حيث نظرنا بالدوران أو الانعكاس أو الإسقاط بتعابير هندسية كشيء يقع في فضاء ذي n بعداً. يمكن أن يحدث التحويل خارج الجبر الخطي لكن الجبر الخطي يعيده إلى ضرب المصفوفات.

تغيير الأساس = تحويل تشابه :

ستكون العلاقة بين المصفوفتين المتشابهتين A و $B = M^{-1}AM$ شديدة القرب، لنعد إلى التحويلات الخطية و لنذكر الفكرة الأساسية : **يمثل كل تحويل خطي بمصفوفة**. لقد ظهرت في البند (٢-٦) نقطة إضافية واحدة : تتعلق المصفوفة باختيار الأساس. إذا غيرنا الأساس فأننا نغير المصفوفة. نحن الآن مستعدون لرؤية ماذا يفعل تغيير الأساس في المصفوفة.

تمثل المصفوفات المتشابهة تحويلاً خطياً واحداً بالنسبة لأسس مختلفة.

الجبر دقيق غالباً. لنفرض أن لدينا التحويل T (مثل الدوران) والأساس v_1, \dots, v_n يمكن تكوين مصفوفة A كما يلي : ينتج العمود i في A عن تطبيق T على v_i :

$$Tv_j = \text{تركيب في المتجهات } v \text{ هو } a_{1j}v_1 + \dots + a_{nj}v_n$$

وإذا كان لدينا أساس جديد v_1, \dots, v_n فإن مصفوفة جديدة (لنسمها B) تبني

بالطريقة ذاتها : $TV_j = \text{تركيب في المتجهات } V \text{ هو } \sum_{i=1}^n b_{ij}V_i$. لكن، يجب أن

يكون كل V أيضاً تركيباً في متجهات القاعدة القديمة $V_j = \sum m_{ij} v_i$. المصفوفة M هذه، تمثل، حقاً، التحويل المطابق (!) عندما يكون الشيء الوحيد الذي يحدث هو تغيير الأساس . تبعاً للقاعدة الواردة في البند (٢-٦)، لقد طبقنا، فقط، التحويل المطابق (الذي يترك V_j كما هو) وكتبنا الناتج بتركيب في v . المصفوفة المعاكسة M^{-1} تمثل، أيضاً، التطبيق المطابق، عندما يتغير الأساس من v إلى V . قاعدة الجداء تعطي النتيجة التي نريدها :

٥ ف المصفوفتان A و B اللتان تمثلان التحويل الخطي T نفسه بالنسبة لأساسين مختلفين v و V هما مصفوفتان متشابهتان :

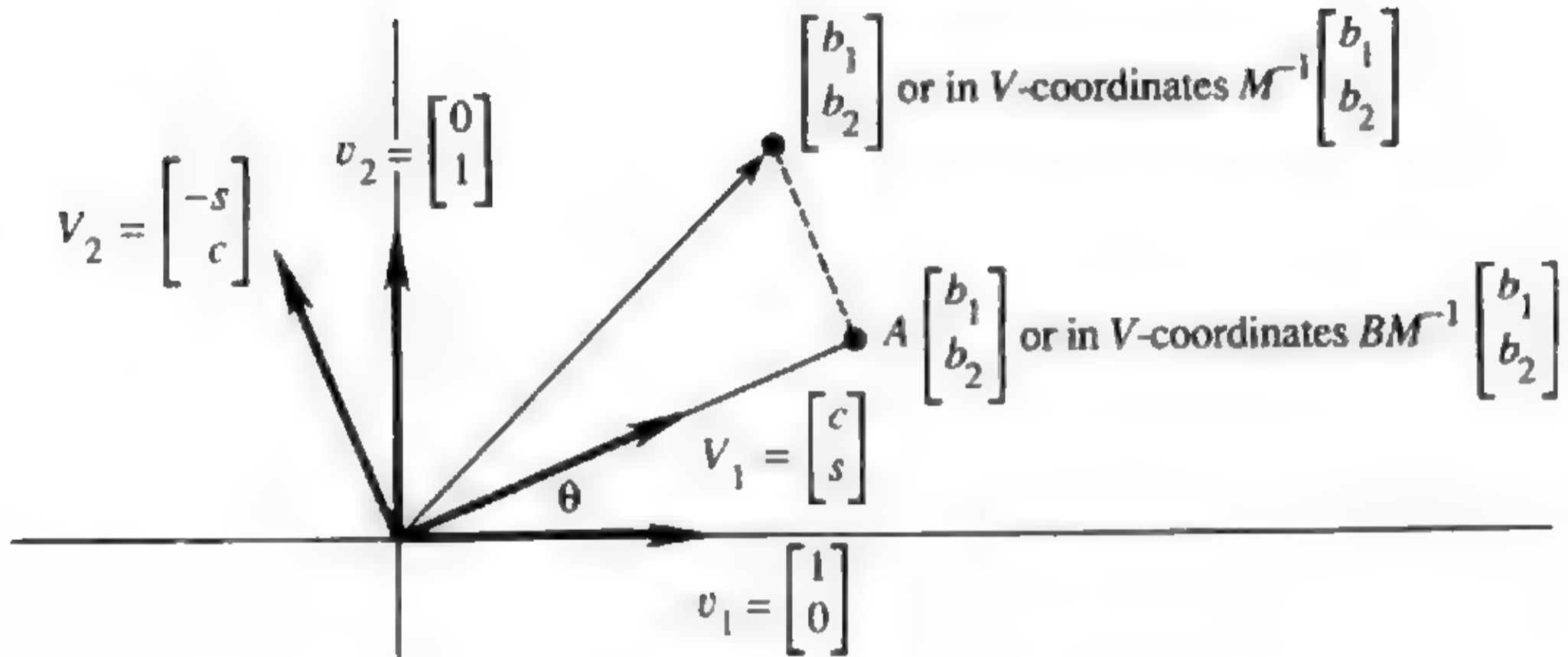
$$\begin{bmatrix} T \end{bmatrix}_{v \text{ to } v} = \begin{bmatrix} I \end{bmatrix}_{u \text{ to } v} \begin{bmatrix} T \end{bmatrix}_{v \text{ to } v} \begin{bmatrix} I \end{bmatrix}_{v \text{ to } v} \\ B = M^{-1} A M$$

هذا البرهان (الناتج عن قاعدة الضرب) إلى حد ما غامض، والمثال هو أفضل طريقة لتفسير ذلك . نفرض أن T هو الإسقاط على مستقيم L يصنع مع المحور الأفقي زاوية قدرها θ . إن ذلك تحويل خطي وهو موصوف بصورة كاملة دون الاستعانة بأساس . ولكن، لتمثيل ذلك بمصفوفة، فنحن بحاجة إلى أساس، يعرض الشكل (٥-٥) إختيارين . أحدهما الأساس المعتاد $v_1 = (1,0)$ و $v_2 = (0,1)$ والآخر أساس اختير خصيصاً من أجل T . في الحقيقة $TV_1 = V_1$ (لأن V_1 واقع على المستقيم L مسبقاً) و $T=0$ V_2 (لأن V_2 متعامد مع المستقيم) . في هذا الأساس، تكون المصفوفة قطرية - لأن V_1 و V_2 متجهان ذاتيان :

$$\beta = [T]_{vov} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

الشيء الآخر هو المصفوفة M التي تغير الأساس . من أجل ذلك نعبر عن V_1 بالتركيب $v_1 \cos \theta + v_2 \sin \theta$ ونضع معاملاته في العمود الأول . بصورة مشابهة V_2 (أو TV_2 ، التحويل هو التطابق) هو $-v_1 \sin \theta + v_2 \cos \theta$ وينتج العمود الثاني :

$$B = [T]_{V \text{ to } V} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$



شكل (٥-٥). تغيير الأساس لجعل مصفوفة الإسقاط قطرية.

$$M = [I]_{V \text{ to } V} = \begin{bmatrix} c & -s \\ s & c \end{bmatrix}.$$

ينقل معكوس المصفوفة M^{-1} (الذي هو هنا المنقول) من v إلى V . إذا ركبت مع B و M فإنه يعطي مصفوفة الإسقاط التي كتبت في الأصل في البند (٢-٦):

$$A = MBM^{-1} = \begin{bmatrix} c^2 & cs \\ cs & s^2 \end{bmatrix}.$$

يمكننا تلخيص هذه النقطة. نفرض أننا أعطينا مصفوفة مثل A . طريقة تبسيطها - بالفعل، هو تقطيرها - هو إيجاد المتجهات الذاتية. إنها توضع في أعمدة M (أو S) فنحصل على مصفوفة قطرية $M^{-1}AM$. يقول الجبريون الأمر ذاته بلغة التحويل الخطي: طريقة إيجاد مصفوفة قطرية تمثل T هي اختيار أساس مكون من متجهات ذاتية. الأساس المعتاد v يؤدي إلى A التي ليست بسيطة؛ الأساس الملائم V يؤدي إلى B التي هي قطرية.

نؤكد من جديد أن تركيباً مثل $M^{-1}AM$ لا يظهر للوجود خلال حل $Ax=b$ ؛ العملية الأساسية هناك هي ضرب A (من اليسار، فقط) بمصفوفة تطرح مضاعف سطر من سطر آخر. إن مثل هذا التحويل يحافظ على الفضاء الصفري وعلى فضاء أسطر A الذي ليس له أي عمل على القيم الذاتية. بالمقابل، تبقى تحويلات التشابه القيم الذاتية ذاتها، التي تحسب، في الواقع، بمتتالية من التشابهات البسيطة. تتحول المصفوفة بالتدرج إلى مصفوفة مثلثية الشكل، وتظهر القيم الذاتية بالتدرج، أيضاً، على القطر الرئيسي. (لقد وصفت هذه المتتالية في الفصل السابع كما أن خطوة واحدة قد وضحت في التمرين السابع أدناه). إن ذلك أفضل محاولة لحساب كثيرة الحدود $\det(A - \lambda I)$ التي جذورها هي القيم الذاتية. من أجل مصفوفة كبيرة، من المستحيل حسابياً حشد كل هذه المعلومات في كثيرة الحدود ومن ثم استخراجها من جديد.

الأشكال المثلثية بوساطة مصفوفة واحدة M

إن أول انتقال لنا بعد الحالة المعتادة $M=S$ هو خطوة صغيرة: عوضاً عن استخدام الحالة الأكثر عمومية M ، نتجه في طريق آخر ونقتصر على مصفوفة واحدة. المسألة هنا هي أن نجد شكلاً مبسطاً بحيث يمكن إنجاز التركيب $M^{-1}AM$ تحت تأثير هذا القصر. يتطلب ذلك أن تكون أعمدة $M=U$ متعامدة نظامية (في الحالة الحقيقية، كتبنا $M=Q$). مالم تكن المتجهات الذاتية متعامدة، فمن المستحيل الحصول على مصفوفة قطرية؛ لكن نظرية شور $Schur$ التمهيدية التالية تنتج شكلاً كثير الفائدة - على الأقل - من الناحية النظرية^(١).

(١) سنكرس بقية هذا الباب لأمر نظرية أكثر منها عملية. إن شكل جوردان في ٥ ر مستقل

عن الشكل المثلثي في ٥ ف.

٥ ص توجد لأي مصفوفة مربعة A ، مصفوفة واحدة $M=U$ بحيث تكون $U^{-1}AU = T$ مثلثية عليا. القيم الذاتية للمصفوفة A مشتركة مع المصفوفة المشابهة لها T وتظهر على قطرها الرئيسي.

البرهان لكل مصفوفة، مثل أية مصفوفة من النوع 4×4 ، قيمة ذاتية واحدة λ_1 على الأقل؛ في أسوأ الحالات، يمكنها أن تتكرر أربع مرات. لذا فإن للمصفوفة A متجهاً ذاتياً واحداً x على الأقل. لنجعله نظامياً x_1 ، ولنضعه في العمود الأول للمصفوفة U . في هذه الحالة، يتعذر تعيين الأعمدة الثلاثة الباقية، لذا، نتمم المصفوفة بأي طريقة شرط أن تبقى واحدة ولنسمها U_1 . (طريقة غرام شميدت تؤكد إمكانية ذلك). سيكون، على الأقل العمود الأول من الجداء $U_1^{-1}AU_1$ بالصورة الصحيحة: $Ax_1 = \lambda_1 x_1$ تعني أن:

$$U_1^{-1}AU_1 = \begin{bmatrix} \lambda_1 & * & * & * \\ 0 & * & * & * \\ 0 & * & * & * \\ 0 & * & * & * \end{bmatrix} \text{ أو } AU_1 = U_1 \begin{bmatrix} \lambda_1 & * & * & * \\ 0 & * & * & * \\ 0 & * & * & * \\ 0 & * & * & * \end{bmatrix}.$$

في المرحلة الثانية، نتعامل مع المصفوفة ذات النوع 3×3 التي تقع الآن في القرنة الدنيا واليمنى. لهذه المصفوفة قيمة ذاتية λ_2 ومتجه ذاتي واحد x_2 ، يمكن وضعه في العمود الأول في مصفوفة واحدة من النوع 3×3 . فيكون:

$$U_2^{-1}(U_1^{-1}AU_1)U_2 = \begin{bmatrix} \lambda_1 & * & * & * \\ 0 & \lambda_2 & * & * \\ 0 & 0 & * & * \\ 0 & 0 & * & * \end{bmatrix} \text{ و } U_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & & & \\ 0 & M_2 & & \\ 0 & & & \end{bmatrix}.$$

أخيراً، كمرحلة أخيرة، نضع متجهاً ذاتياً للمصفوفة ذات النوع 2×2 الواقعة في القرنة اليمنى والدنيا، في مصفوفة واحدة M_3 توضع في قرنة U_3 ويكون عندئذ:

$$U_3^{-1}(U_2^{-1}U_1^{-1}AU_1U_2)U_3 = \begin{bmatrix} \lambda_1 & * & * & * \\ 0 & \lambda_2 & * & * \\ 0 & 0 & \lambda_3 & * \\ 0 & 0 & 0 & * \end{bmatrix} = T.$$

الجداء $U = U_1 U_2 U_3$ مصفوفة واحدة أيضاً - لقد تحقق ذلك بالتمرين ٥-٥-١٧ - وبذلك، نجد المصفوفة المثلثية المطلوبة $U^{-1}AU = T$.

بسبب كون هذا التمهيد يطبق على جميع المصفوفات، فإن ذلك يجعلنا، في الغالب، نهمل فرضية كون A قابلة للتقطير. يمكننا استخدام ذلك لبرهان كون القوة A تقترب من الصفر عندما تكون كل $|\lambda_i| < 1$ وتكون الدالة الأسية e^{At} متقاربة من الصفر عندما يكون كل $Re \lambda_i < 0$. دون الحاجة إلى المجموعة الكاملة للمتجهات الذاتية التي فرضت نظرية الاستقرار وجودها في البندين (٥-٣) و (٥-٤).

مثال :

للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ القيمة الذاتية $\lambda = 1$ (مزدوجة).

أحد مستقيمات المتجهات الذاتية (بالفعل هو الوحيد) يمر من النقطة (1,1). بعد التقسيم على $\sqrt{2}$ ، نصل إلى العمود الأول U والعمود الثاني قائم عليه:

$$U^{-1}AU = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

تلك هي المصفوفة المثلثية T ، تقع قيمها الذاتية على القطر. من أجل مصفوفة أكبر، توجد الخطوة الأولى U_1 - يتبعها U_2, U_3, \dots ، جميعها مضروبة فيما بينها في U . ليس حساب T ، بصورة خاصة، مسلياً.

تقطير المصفوفات المتناظرة والمصفوفات الهرميتية

كتطبيق لهذا الشكل المثلثي، نريد أن نبين أن لكل مصفوفة متناظرة أو هرميتية - سواء أكانت قيمها الذاتية مختلفة أم لا - مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية المتعامدة النظامية. نحتاج لمصفوفة واحدة U بحيث تكون $U^{-1}AU$ قطرية، ولقد أوجدنا تمهيد شور في ٥ ق. هناك خطوتان للانتقال من المثلثية إلى القطرية:

(١) إذا كانت A هرميتية فإن $U^{-1}AU$ هرميتية أيضاً:

$$(U^{-1}AU)^H = U^H A^H (U^{-1})^H = U^{-1}AU.$$

(٢) إذا كانت مصفوفة متناظرة أو هرميتية وكانت أيضاً مثلثية، فإنها تكون قطرية. بما أن $T = U^{-1}AU$ هرميتية مثلثية معاً فإنها، بصورة آلية، قطرية. وهذا ما ينهي برهان نظرية أساسية في الجبر الخطي:

٥ ق (نظرية الطيف) يمكن تقطير أي مصفوفة متناظرة وحقيقية بمصفوفة قائمة، ويمكن تقطير أي مصفوفة هرميتية بمصفوفة واحدة:

$$U^{-1}AU = \Lambda \quad (\text{الحالة المركبة}) \quad Q^{-1}AQ = \Lambda \quad (\text{الحالة الحقيقية})$$

أعمدة Q (أو U) تحوي مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية المتعامدة النظامية. **ملاحظة ١** إذا كانت A حقيقية ومتناظرة، فإن قيمها الذاتية ومتجهاتها الذاتية حقيقية في كل خطوة من خطوات ٥ ف. ينتج ذلك مصفوفة حقيقية واحدة U - بقول آخر ينتج Q .

ملاحظة ٢ من المؤكد أن للمصفوفات المتناظرة مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية المتعامدة، ولو كانت بعض قيمها الذاتية مكررة. يمكننا أن نعتبر A نهاية لمصفوفة متناظرة ذات قيم ذاتية مختلفة، وعندما تقترب من النهاية، فإن متجهاتها الذاتية، في النهاية، تبقى متعامدة. بالمقابل، للمصفوفة غير المتناظرة:

$$A(\theta) = \begin{bmatrix} 0 & \cos \theta \\ 0 & \sin \theta \end{bmatrix}$$

المتجهان الذاتيان $(1,0)$ و $(\cos \theta, \sin \theta)$. عندما $\theta \rightarrow 0$ ، يتقرب المتجه الذاتي الثاني من الأول - الذي هو المتجه الذاتي الوحيد للمصفوفة غير القابلة للتقطير $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$.

مثال لقد برهنت الآن نظرية الطيف بالنسبة لمصفوفة متناظرة مثل:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

التي لها قيمة ذاتية مكررة $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$. أحد اختيارات المتجهات الذاتية :

$$x_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad x_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad x_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

إن هذه المتجهات أعمدة مصفوفة قائمة Q وتصبح $A = Q \Lambda Q^{-1} = Q \Lambda Q^T$:

$$A = \sum \lambda_i x_i x_i^T = \lambda_1 \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \lambda_3 \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

لما كان $\lambda_1 = \lambda_2$ فإن تركيب الإسقاطين الأولين (كل منها من المرتبة الأولى) يعطي إسقاطاً P_1 من المرتبة الثانية، وتكون A :

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \lambda_1 P_1 + \lambda_3 P_3 = (+1) y \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

هنا يوجد مستو كامل من المتجهات الذاتية التي تقابل $\lambda = 1$ ؛ المتجهان x_1, x_2 قد اختبرا بصورة اعتباطية تقريباً. لذلك، فإن المقدارين المتميزين $x_1 x_1^T, x_2 x_2^T$ اعتباطيان أيضاً، وليس سوى مجموعهما - إسقاط P على المستوي الكامل - هو الذي عين بصورة وحيدة. لكل مصفوفة هرميتية ذات k من القيم الذاتية المختلفة «تحليلها الطيفي» / الخاص وفق $A = \lambda_1 P_1 + \dots + \lambda_k P_k$ ، حيث P_i إسقاط على الفضاء الذاتي المتعلق بـ λ_i . لما كان هناك مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية، فإن مجموع الإسقاطات يساوي المطابقة. ولما كانت الفضاءات الذاتية متعامدة، فإن جداء كل اثنتين من هذه الإسقاطات يساوي الصفر $P_i P_j = 0$.

أصبحنا الآن قريبين جداً من الإجابة عن سؤال طبيعي ومهم وقادرين، أيضاً،

على متابعة الطريق حتى نهايته . ما هي المصفوفات التي تكون فيها المصفوفة المثلثية T هي المصفوفة القطرية Λ ذاتها ؟ لقد وضعت المصفوفات الهرميتية والمصفوفات الهرميتية التخالفية والواحدية ، سابقاً ، في هذا الصنف ؛ إنها تقابل على الترتيب أعداداً من المحاور الحقيقي ، أعداداً تخيلية بحتة ، ودائرة الوحدة . نريد الآن الصنف الكامل وهو الذي يقابل مجموعة الأعداد المركبة كاملة . تدعى هذه المصفوفات نظامية .

٥ و نقول عن مصفوفة N إنها مصفوفة نظامية ، إذا كانت تبادلية مع N^H : $NN^H = N^H N$ في هذه المصفوفات دون غيرها ، تكون المصفوفة المثلثية $T = U^{-1}NU$ هي المصفوفة القطرية Λ . المصفوفات النظامية هي ، بالضبط ، تلك المصفوفات التي لها مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية المتعامدة النظامية .

نلاحظ أن المصفوفات الهرميتية (أو المتناظرة) هي مصفوفات نظامية حتماً : إذا كان $A = A^H$ فإن كلا من AA^H و $A^H A$ يساوي A^2 . المصفوفة الواحدية نظامية ، أيضاً : كل من UU^H و $U^H U$ يساوي الوحدة . في هذه الحالات الخاصة ، نكون قد برهنا أن $T = \Lambda$ بمرحلتين وتستخدم هاتان المرحلتان بالذات مصفوفة نظامية :

(١) إذا كانت N نظامية فإن $T = U^{-1}NU$ نظامية لأي أيضاً :

$$TT^H = U^{-1}NUU^H N^H U = U^{-1}NN^H U = U^{-1}N^H NU = U^H N^H UU^{-1}NU = T^H T.$$

(٢) إذا كانت مصفوفة مثلثية T نظامية ، فإنه يجب أن تكون مصفوفة قطرية (التمرينان ٥-٦-١٩ إلى ٢٠) .

وهكذا نجد أنه إذا كانت N نظامية فإن المصفوفة المثلثية $U^{-1}NU$ مصفوفة قطرية ولما كان لها القيم الذاتية لـ N نفسها فإنها تكون المصفوفة Λ بالذات . المتجهات الذاتية للمصفوفة N هي أعمدة U وهي متعامدة نظامية . هذه هي الحالة الجيدة ولنتقل الآن الى الحالة العامة - من أفضل المصفوفات الممكنة الى الأسوأ الممكن .

صيغة جوردان

لقد عملنا حتى الآن ، في هذا البند ، أفضل مانقدر عليه باستخدام المصفوفة

الواحدية في التشابه؛ باشرطنا كون M مصفوفة واحدة، توصلنا بالمصفوفة $M^{-1}AM$ إلى شكل مثلثي T . سنرفع الآن هذا القيد عن المصفوفة M . ستكون أي مصفوفة مقبولة، وسيكون هدفنا جعل المصفوفة $M^{-1}AM$ أقرب ما يمكن من القطرية.

ستكون نتيجة هذا الجهد الكبير في التقطير الحصول على صيغة جوردان J . في الحالة التي يكون فيها للمصفوفة A مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية المستقلة، نأخذ $M=S$ ونصل إلى $J=S^{-1}AS=\Lambda$ ؛ نتحد، في هذه الحالة، صيغة جوردان مع المصفوفة القطرية Λ . إن هذا الأمر متعذر لمصفوفة معينة، وستحوي صيغة جوردان، من أجل كل متجه ذاتي مفقود، العدد واحد فوق قطرها الرئيسي مباشرة. تظهر القيم الذاتية على القطر الرئيسي لأن J مثلثية. يمكن لقيمتين ذاتيتين مختلفتين أن تنفصلا دائماً. القيمة الذاتية المكررة λ ، فقط، هي التي تتطلب (أو لا تتطلب) عنصراً غير قطري في J .

٥ **ش** إذا كان للمصفوفة A متجهات ذاتية مستقلة، فإنها تكون مشابهة لمصفوفة ذات s كتلة:

$$J = M^{-1}AM = \begin{bmatrix} J_1 & & \\ & \ddots & \\ & & J_s \end{bmatrix}.$$

كل كتلة J_i من كتل جوردان مصفوفة مثلثية بقيمة ذاتية فريدة λ_i ومتجه ذاتي واحد:

$$J_i = \begin{bmatrix} \lambda_i & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & \\ & & & \lambda_i \end{bmatrix}.$$

عندما تكون الكتلة من مرتبة $m > 1$ ، فإن القيمة الذاتية λ تتكرر m مرة ويوجد $m-1$ من الوحدات فوق القطر . يمكن للقيمة الذاتية λ ، نفسها أن تظهر في كتل متعددة ، إذا كانت تقابل متجهات ذاتية متعددة ومستقلة . تكون مصفوفتان متشابهتين إذا اشتركتا بصيغة جوردان .

يضع كثير من المؤلفين هذه النظرية في ذروة مقررهم في الجبر الخطي . بصراحة ، إنني أعتبر ذلك خطأ . من المؤكد أنه لا يمكن تقطير كل مصفوفة ، وتُعد صيغة جوردان هي الحالة الأكثر عمومية ؛ ولكن ، بسبب ذلك ، سيكون إنشاءها تقنياً وغير مستقر . (أي تغيير طفيف في A قادر على إعادة المتجهات الذاتية المفقودة وتغيير إمكانية الوحدات الموجودة خارج القطر) .

لذا ، كان أفضل موضع للتفصيلات هو الملحق^(١) ، والطريقة المفضلة للانطلاق بصيغة جوردان ، هي النظر في أمثلة خاصة سهلة الحل .

مثال ١ :

تؤدي كل من $T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ إلى $J = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

لهذه المصفوفات الأربعة القيمتان الذاتيتان (١) و (١) مع متجه ذاتي وحيد - لذا ، فإن J مكونة من كتلة واحدة . لنحقق الآن ذلك . المحددة تساوي الواحد والآخر (مجموع عناصر القطر الأساسي) هو (٢) . تحقق القيمتان الذاتيتان $1.1=1$ ، $1+1=2$. من أجل J ، A ، B ، التي هي مصفوفات مثلثية ، تقع القيم الذاتية على القطر . نريد أن نبين أن هذه مصفوفات متشابهة - إنها واقعة في الجماعة ذاتها - و J هي صيغة جوردان لهذه الجماعة .

(١) كل مؤلف يحاول جعل هذه التفصيلات سهلة المتابعة وأعتقد أن برهان فيليپوف *Filippov*

هو الأفضل . إنه سهل بصورة كافية ليجعلنا نعكس قرارنا وننقل إنشاء J من الملحق .

الانتقال من T الى J ، هو تغيير الاثنين بواحد ويمكن لمصفوفة قطرية M أن تفعل ذلك :

$$M^{-1}TM = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = J.$$

من A إلى J ، العمل هو جعل المصفوفة مثلثية ومن ثم تغيير ٢ ب ١ :

$$M^{-1}TM = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = J \quad U^{-1}AU = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = T$$

لقد كانت $U^{-1}AU$ مثال تمهيد شور (٥ ف أعلاه) ؛ جداء U في M يعطي J .
من B إلى J ، العمل هو نقل ومبادلة يعطيان :

$$P^{-1}BP = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = J.$$

مثال ٢

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

لما كان الصفر قيمة ذاتية مكررة ثلاث مرات لكل من هاتين المصفوفتين ، فإنها ستظهر في كل كتلة من كتل جوردان ، سواء وجدت كتلة واحدة من النوع 3×3 أو واحدة من النوع 2×2 وواحدة من النوع 1×1 أو ثلاثة من النوع 1×1 . لذا فإن الأشكال الممكنة لصيغة جوردان هي :

$$J_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad J_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \text{و} \quad J_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

في حالة المصفوفة A ، سيكون المتجه الذاتي الوحيد هو $(1,0,0)$. لذا فإن صيغة جوردان ستكون ذات كتلة واحدة ، واستناداً إلى النظرية الأساسية (٥ ش) ، ستكون A مشابهة للمصفوفة J_1 . للمصفوفة B متجه ذاتي آخر هو $(0,1,0)$ ، لذا ، فإن صيغة جوردان هي J_2 . توجد كتلتان على طول القطر . أما فيما يتعلق بالمصفوفة J_3 ، فإنها تقع في صنف خاص بها ؛ ستكون $M^{-1}0M = 0$ وهي المصفوفة الوحيدة المشابهة لصفر المصفوفات .

في هذين المثالين ، يكفي تعداد المتجهات الذاتية لتعيين المصفوفة J - وإن ذلك ممكن دوماً إذا لم يكن هناك تعقيدات تزيد على ثلاثية القيمة الذاتية . ولكن ، سيظهر كون تقنية التعداد قاعدة عامة في التمرين الأخير .

تطبيقات على معادلات الفروق والمعادلات التفاضلية (القوى والدوال الأسية) .

إذا أمكن تقطير A ، فإن قوى $A = S \Lambda S^{-1}$ سهلة : $A^k = S \Lambda^k S^{-1}$. إذا لم يكن من الممكن تقطيرها ، فسيبقى لدينا $A = MJM^{-1}$ ، بصيغة جوردان في الوسط - نحتاج الآن إلى قوى J :

$$A^k = (MJM^{-1})(MJM^{-1}) \dots (MJM^{-1}) = MJ^k M^{-1}.$$

J كتلة قطرية ويمكن أخذ قوى هذه الكتل بصورة منفصلة :

$$J_i^n = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} \lambda^n & n\lambda^{n-1} & n(n-1)\lambda^{n-2} \\ 0 & \lambda^n & n\lambda^{n-1} \\ 0 & 0 & \lambda^n \end{bmatrix}.$$

يمكن أن يدخل ذلك في حل معادلة فرق ، إذا كان هناك قيمة ذاتية ثلاثية ومتجه ذاتي فريد . إنها تؤدي ، أيضاً ، إلى حل المعادلة التفاضلية المقابلة :

$$e^{J_1 t} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & t e^{\lambda_1 t} & \frac{1}{2} t^2 e^{\lambda_1 t} \\ 0 & e^{\lambda_1 t} & t e^{\lambda_1 t} \\ 0 & 0 & e^{\lambda_1 t} \end{bmatrix}.$$

يأتي ذلك من جمع المتسلسلة $1 + J_1 t + (J_1 t)^2 / 2! + \dots$ الذي ينتج $1 + \lambda t + \dots = e^{\lambda t}$ على القطر و $t e^{\lambda t}$ مباشرة فوق تلك.

مثال يظهر العمود الثالث من $e^{J_1 t}$ في حل المعادلة $du/dt = J_1 u$ تنطلق

$$u_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{من} \quad \begin{bmatrix} du_1/dt \\ du_2/dt \\ du_3/dt \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix}$$

يحل النظام بالتعويض - التراجعي (لأن المصفوفة مثلثية). تؤدي المعادلة الأخيرة إلى $U_1 = e^{\lambda t}$. معادلة u_2 هي $du_2/dt = \lambda u_2 + u_1$ ، وإن حلها هو $t e^{\lambda t}$. المعادلة الأخيرة $du_1/dt = \lambda u_1 + u_2$ وحلها هو $\frac{1}{2} t^2 e^{\lambda t}$. من أجل كتلة من حجم m - من قيمة ذاتية مضاعفتها m ومتجه ذاتي واحد فقط - يظهر العامل الإضافي $t, t-1, m$ مرة. هذه القوى والقوى الأسية لـ z هي جزء من قانون الحل. الجزء الآخر هو المصفوفة M التي تربط المصفوفة الأصلية A بأكثر المصفوفات J موافقة:

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } u_{k+1} &= A u_k \text{ فإن } u_k = A^k u_0 = M J^k M^{-1} u_0 \\ \text{إذا كان } du/dt &= A u \text{ فإن } u = e^{A t} u_0 = M e^{J t} M^{-1} u_0 \end{aligned}$$

عندما تكون M و J هما S و Λ (الحالة القابلة للتقطير) سيكون هذان القانونان هما قانوني البندين (٥-٣)، (٥-٤). يتعرض الملحق (ب) إلى المصفوفات غير القابلة للتقطير ويبيّن لماذا يمكن لصيغة جوردان أن تتمدد. أمل أن تكون القائمة التالية تلخيصاً ملائماً.

جدول تحويل التشابه

١- A قابلة للتقطير : أعمدة S هي متجهات A الذاتية ، و $S^{-1}AS = \Lambda$ مصفوفة قطرية .

٢- A اختيارية : أعمدة M متجهات A الذاتية ومتجهاتها الذاتية المعممة وتكون صيغة جوردان هنا $M^{-1}AM = J$ قطرية بالكتل .

٣- A اختيارية و U واحدة : يمكن اختيار U بحيث تكون $U^{-1}AU = T$ مثلثية .

٤- A نظامية ، $AA^H = A^HA$: يمكن اختيار U بحيث يكون $U^{-1}AU = \Lambda$.

حالات خاصة من (٤) ، جميعها ذوات متجهات ذاتية متعامدة نظامية :

١- إذا كانت A هرميتية فإن Λ حقيقية .

أ- إذا كانت A حقيقية متناظرة فإن Λ حقيقية وإن $U = Q$ قائمة .

ب- إذا كانت A هرميتية - تخالفية فإن Λ تخيلية .

ج- إذا كانت A قائمة أو واحدة فإن $|\lambda_i| = 1$.

تمارين

١-٦-٥ إذا كانت B مشابهة A وكانت C مشابهة B ، برهن أن C مشابهة A .

(افرض $C = N^{-1}BN$ و $B = M^{-1}AM$) . ماهي المصفوفات المشابهة

لمصفوفة الوحدة؟

٢-٦-٥ صف بالكلام كل المصفوفات المشابهة لـ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ وعين اثنتين منها .

٣-٦-٥ فسر لماذا لا تكون A أبداً مشابهة لـ $A + I$.

٤-٦-٥ أوجد مصفوفة قطرية M مركبة من (١) و (١-) لبرهان أن :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{مشابهة لـ} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

- ٥-٦-٥ برهن أنه إذا كانت B قابلة للعكس فإن BA مشابهة لـ AB .
- ٦-٦-٥ (أ) إذا كان $CD = DC$ ، (وكانت D قابلة للعكس) برهن أن C مشابهة لـ $-C$.
- (ب) استنتج أن القيم الذاتية لـ C تظهر أزواجاً بالاشارتين $+$ أو $-$.
- (ج) برهن مباشرة أنه إذا كان $Cx = \lambda x$ فإن $C(Dx) = -\lambda(Dx)$.
- ٧-٦-٥ لتكن A مصفوفة ما و M «دوراناً خاصاً للمستوي» :

$$A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}, \quad M = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

اختر زاوية الدوران θ بحيث ينعدم العنصر (3,1) في $M^{-1}AM$.

تنبيه : ليس من السهل متابعة هذه الابداء لأن الدوران الذي يحدث صفيرين عوضاً عن h, d يمكن أن يغير الصفر الواقع في القرنة . علينا أن نُبقي قطراً واحداً تحت القطر الرئيسي وننهي حساب القيم الذاتية بطرق مختلفة . وإلا ، إذا تمكنا من جعل A قطرية ورأينا قيمها الذاتية ، فسوف نجد جذور كثيرة الحدود $\det (A - \lambda I)$ باستخدام الجذر التربيعي ، فقط ، الذي يعين $\cos \theta$ ، ولكن ذلك مستحيل .

- ٨-٦-٥ ما هي المصفوفة M التي تغير الأساس $V_1 = (1,1)$, $V_2 = (1,4)$ الى الأساس $v_1 = (2,5)$, $v_2 = (1,4)$ ؟ أعمدة M تنتج عن التعبير عن V_1 و V_2 كتركيبين في v .

- ٩-٦-٥ بالنسبة للأساسين السابقين ، عبّر عن المتجه (3,9) كتركيب من الصورة $c_1 V_1 + c_2 V_2$ أو $d_1 v_1 + d_2 v_2$. حقق حسابياً أن M تربط c بـ d : $c = d$

- ١٠-٦-٥ أكد التمرين الأخير جبرياً : إذا كان :

$$m_{11}c_1 + m_{12}c_2 = d_1 \text{ و } V_2 = m_{12}v_1 + m_{22}v_2 \text{ و } V_1 = m_{11}v_1 + m_{21}v_2$$

$$d_1v_1 + d_2v_2 \text{ و } c_1V_1 + c_2V_2, \text{ فان المتجهين } m_{21}c_1 + m_{22}c_2 = d_2$$

متطابقان. إن ذلك هو «قانون تغيير الأساس» $Mc = d$.

١١-٦-٥ إذا كان التحويل T هو الانعكاس على المستقيم الذي يصنع ٤٥° مع محور x ، أوجد مصفوفة هذا التحويل بالنسبة للأساس المعتاد $v_1 = (1,0)$ ، $v_2 = (0,1)$ ، وأيضاً، بالنسبة للأساس $V_1 = (1,1)$ ، $V_2 = (1,-1)$. برهن أن هاتين المصفوفتين متشابهتان.

١٢-٦-٥ التحويل المطابق يطبق كل متجه على نفسه: $Tx = x$: أوجد المصفوفة المقابلة لهذا التحويل، إذا كان الأساس الأول $v_1 = (1,2)$ ، $v_2 = (3,4)$ والأساس الثاني هو $w_1 = (1,0)$ ، $w_2 = (0,1)$. (ليست هي مصفوفة الوحدة!).

١٣-٦-٥ مشتقة $a + bx + cx^2$ هي $b + 2cx + 0x^2$.
(أ) اكتب مصفوفة D من النوع 3×3 بحيث يكون:

$$D = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b \\ 2c \\ 0 \end{bmatrix}.$$

(ب) احسب D^3 وفسر الناتج بدلالة المشتقات.

(ج) ما هي القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة D ؟

١٤-٦-٥ برهن أنه ليس للتحويل $Tf(x) = \int_0^x f(t) dt$ قيم ذاتية، بينما يصلح كل عدد قيمة ذاتية للتحويل $Tf(x) = df/dx$. الدالة معرفة لكل قيمة لـ x .

١٥-٦-٥ في فضاء المصفوفات من النوع 2×2 ، نفرض أن T هو التحويل الذي ينقل كل مصفوفة ، أوجد القيم الذاتية و«المصفوفات الذاتية» لـ T (المصفوفات التي تحقق $A^T = \lambda A$).

١٦-٦-٥ (أ) أوجد مصفوفة قائمة Q حيث $Q^{-1}AQ = \Lambda$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \Lambda = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

ثم أوجد زوجاً آخر من المتجهات الذاتية المتعامدة النظامية x_1, x_2 من أجل $\lambda = 0$.

(ب) حقق أن $P = x_1 x_1^T + x_2 x_2^T$ هي نفسها من أجل الزوجين .

١٧-٦-٥ برهن أن كل مصفوفة واحدة A قابلة للتقطير بمرحلتين :

(١) إذا كانت A واحدة وكانت U كذلك ، فإنه يكون $T = U^{-1}AU$

(٢) كل مصفوفة مثلثية عليا وواحدة ، هي مصفوفة قطرية Λ .

ينتج عن ذلك أن المصفوفة المثلثية T هي Λ ، وأن لأي مصفوفة واحدة (سواء كانت قيمها الذاتية مختلفة أم لا) مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية المتعامدة النظامية : $U^{-1}AU = \Lambda$. جميع القيم الذاتية تحقق $|\lambda| = 1$.

١٨-٦-٥ أوجد مصفوفة نظامية ليست هرميتية ولا هرميتية تخالفية ، ولا واحدة أو قطرية . برهن أن جميع مصفوفات المبادلة نظامية .

١٩-٦-٥ نفرض أن T مصفوفة مثلثية عليا من النوع 3×3 ، عناصرها t_{ij} . قارن بين عناصر TT^H وعناصر $T^H T$ ، وبرهن أنه إذا كانتا متساويتين فإن T قطرية .

٢٠-٦-٥ إذا كانت N نظامية ، برهن أن $\|Nx\| = \|N^H x\|$ لأي متجه x .

استنتج أن للسطر i من N طول العمود i نفسه . تنبيه : إذا كانت N ، أيضاً ، مثلثية عليا ، فإن ذلك يؤدي من جديد لاستنتاج أن N يجب أن تكون قطرية .

٢١-٦-٥ برهن أن مصفوفة ذات متجهات ذاتية متعامدة نظامية هي مصفوفة نظامية ، كما ادعي في (٥ ر) :

$$NN^H = N^H N \text{ فإن } N = U \Lambda U^H \text{ أو } U^{-1} N U = \Lambda$$

٢٢-٦-٥ أوجد مصفوفة واحدة ومثلثية T بحيث يكون $U^{-1} A U = T$ من أجل :

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

٢٣-٦-٥ إذا كان للمصفوفة A القيم الذاتية 0,1,2 فما هي القيم الذاتية لـ $A - 2I$ ؟

٢٤-٦-٥ (أ) برهن ، بضرب مباشر ، أن مصفوفة مثلثية ، مثل 3×3 ، تحقق معادلتها المميزة : $(T - \lambda_1 I)(T - \lambda_2 I)(T - \lambda_3 I) = 0$.

(ب) بتعويض T بـ $U^{-1} A U$ ، استنتج نظرية كايلى - هاملتون : كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة :

$$(A - \lambda_1 I)(A - \lambda_2 I)(A - \lambda_3 I) = 0$$

٢٥-٦-٥ كثيرة الحدود المميزة للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ هي $\lambda^2 - (a+d)\lambda + (ad - bc)$

(ب) بتعويض مباشر ، حقق نظرية كايلى - هاملتون $A^2 - (a+b)A - bcI = 0$.

٢٦-٦-٥ في المثال (٢) الوارد في نهاية هذا الباب ، أوجد M التي تنجز $BM = J$.

٢٧-٦-٥ إذا كان $a_{ij} = 1$ للعناصر الواقعة فوق القطر الرئيسي و $a_{ij} = 0$ في بقية

المواضع، أوجد صيغة جوردان (مثلاً 4×4) وذلك بإيجاد جميع متجهاتها الذاتية.

٢٨-٦-٥ برهن بطريقة التجربة والخطأ (بمصفوفة M) أنه لا توجد صيغتان متشابهتان من صيغ جوردان في المثال ذي النوع 3×3 : $J_1 \neq M^{-1} J_2 M$ و $J_2 \neq M^{-1} J_3 M$ و $J_1 \neq M^{-1} J_3 M$.

٢٩-٦-٥ حل المعادلة الأولى بالتعويض التراجعي والثانية بالوصول إلى $A = M J M^{-1}$:

$$\frac{dv}{dt} = A v = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix}, \quad v_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \frac{du}{dt} = J u = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}, \quad u_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

٣٠-٦-٥ احسب J^{10} و A^{10} و e^A إذا كانت $A = M J M^{-1}$.

$$A = \begin{bmatrix} 14 & 9 \\ -16 & -10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}.$$

٣١-٦-٥ اكتب جميع صيغ جوردان الممكنة لمصفوفة من النوع 4×4 لها الصفر قيمة ذاتية مضاعفة أربع مرات (بالاتفاق، الكتل تصغر عندما تتحرك تحت المصفوفة J نحو الأدنى). إذا كان هناك متجهان ذاتيان مستقلان فبرهن أنه يوجد إمكانان مختلفان لـ J .

تمارين مراجعة

١-٥ أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية والمصفوفة المقطرة S لما يلي :

$$B = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ -15 & -4 \end{bmatrix}, \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

٢-٥ أوجد محددة A و A^{-1} إذا كان :

$$A = S \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix} S^{-1}.$$

٣-٥ إذا كان للمصفوفة A القيمتان الذاتيتان 1,0 اللتان تقابلان المتجهين الذاتيين :

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

لماذا يمكن أن تقول مقدماً إن A متناظرة؟ ما هو أثرها ومحددتها؟ ما هي A ؟

٤-٥ في التمرين السابق، ما هي القيم الذاتية والمتجهات الذاتية لـ A^2 ؟ ما هي العلاقة بين A و A^2 ؟

٥-٥ هل توجد مصفوفة A بحيث تكون الجماعة $A + cI$ كاملة قابلة للعكس بكل عدد مركب c ؟ أوجد مصفوفة حقيقية A بحيث تكون $A + rI$ قابلة للعكس لكل عدد حقيقي r .

٦-٥ حل من أجل القيمتين الابتدائيتين ثم أوجد e^{At} :

$$\frac{du}{dt} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} u \quad \text{إذا كان } u_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ وإذا كان } u_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

٧-٥ هل يمكنك أن تفضل ربحاً مركباً بمعدل ٤٠٪ يحسب في أرباع السنة أو ٥٠٪ يحسب سنوياً.

٨-٥ صح أو خطأ (مع مثال معاكس إذا كان خطأ).

(أ) إذا نشأت A عن B بالمبادلة بين سطرين فإن B مشابهة لـ A .
 (ب) إذا كانت مصفوفة مثلثية مشابهة لمصفوفة قطرية فإنها قطرية مسبقاً.
 (ج) تؤدي كل اثنتين من هذه القضايا الى الثالثة: A هرميتية، A واحدة، $A^2 = I$.

(د) إذا كانت A و B قابلتين للتقطير فإن AB كذلك.

٩-٥ ماذا يحدث لمتتالية فيبوناتشي إذا رجعنا بالزمن، وكيف يرتبط F_R بـ F_k ؟

يبقى القانون $F_{k+2} = F_{k+1} + F_k$ ساري المفعول، لذا، يكون $F_1 = 1$.
 أوجد الحل العام للمعادلة $du/dt = Au$ إذا كان:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

١١-٥ هل يمكنك أن تجد زمناً T يعود فيه الحل $u(T)$ الى القيمة الابتدائية u ؟
 إذا كانت P المصفوفة التي تسقط R^n على فضاء جزئي S ، فسر لماذا يكون كل متجه من S متجهاً ذاتياً وكذلك كل متجه من S^\perp . ما هي القيم الذاتية؟ (لاحظ العلاقة $P^2 = P$ التي تعني أن $\lambda^2 = \lambda$).

١٢-٥ برهن أن كل مصفوفة، تزيد مرتبتها عن الواحد، هي مجموع مصفوفتين شادتين.

١٣-٥ (أ) برهن أن للمعادلة التفاضلية المصفوفية $dX/dt = AX + XB$ الحل
 $X(t) = e^{At} X(0) e^{Bt}$.

(ب) برهن أن حل $dX/dt = AX - XA$ ، يحافظ على القيم الذاتية لكل زمن.

١٤-٥ إذا كانت القيمتان الذاتيتان هما 3,1 والمتجهان الذاتيان (5,2), (2,1)، فأوجد حل كل من المعادلتين $du/dt = Au$ ، $u_{k+1} = Au_k$ منطلقاً من $u_0 = (9,4)$.

١٥-٥ أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 1 & i \\ 0 & -i & 0 \end{bmatrix}.$$

ما هي الخاصّة التي تتوقعها للمتجهات الذاتية وهل هي صحيحة؟
بتجربة حل:

١٦-٥

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = A$$

برهن أنّه ليس للمصفوفة A جذر تربيعي. غير عنصري القطر الرئيسي لـ A بـ 4، ثمّ أوجد الجذر التربيعي.

١٧-٥ (أ) أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ \frac{1}{4} & 0 \end{bmatrix}$

(ب) حل $du/dt = Au$ منطلقاً من $u_0 = (100, 100)$. (جـ) إذا

كانت $v(t) =$ دخل سمسار البورصة (سوق الأوراق المالية) و $w(t) =$ دخل الزبون، ويتساعدان فيما بينهما وفق النظام $dv/dt = 4w$ و

$dw/dt = \frac{1}{4}v$ ، الى ما تسعى النسبة v/w عندما $t \rightarrow \infty$ ؟

١٨-٥ صح أو خطأ مع السبب في حالة الصحة ومثال معاكس في حالة الخطأ:

(أ) بأي مصفوفة A ، يوجد حل للمعادلة $du/dt = Au$ انطلاقاً من

- (ب) يمكن تقطير أي مصفوفة قابلة للعكس .
 (ج) يمكن عكس أي مصفوفة قابلة للتقطير .
 (د) المبادلة بين سطري مصفوفة من النوع 2×2 بعكس إشارتي قيمتهما الذاتيتين .

- (هـ) إذا قابل المتجهان x, y قيمتين ذاتيتين مختلفتين فإن $x^H y = 0$.
 ١٩-٥ إذا كانت K مصفوفة متناظرة - تخالفية برهن أن $Q = (I - K)(I + K)^{-1}$ مصفوفة قائمة . أوجد Q إذا كانت $K = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$.
 ٢٠-٥ إذا كان $K^H = K$ (هرميتية - تخالفية) فإن القيم الذاتية تخيلية والمتجهات الذاتية متعامدة .

- (أ) كيف يمكنك أن تعرف أن $K - I$ قابلة للعكس ؟
 (ب) كيف يمكنك أن تعرف أن $K = U \Lambda U^H$ من أجل مصفوفة واحدة U ؟
 (ج) لماذا $e^{\Lambda t}$ واحدة ؟
 (د) لماذا e^{Kt} واحدة ؟
 ٢١-٥ إذا كانت M قطرية عناصرها d, d^2, d^3 ، فما هي المصفوفة $M^{-1} A M$ وما هي قيمها الذاتية إذا كان :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad ?$$

- ٢٢-٥ إذا كانت $A^2 = -I$ فما هي القيم الذاتية لـ A ؟ إذا كانت A حقيقية ومن النوع $n \times n$ ، برهن أنه من الضروري أن تكون n شفعاً ، أعط مثالاً .
 ٢٣-٥ إذا كان $Ax = \lambda_1 x$ و $A^T y = \lambda_2 y$ (كل شيء حقيقي) برهن أن $x^T y = 0$.
 ٢٤-٥ شكل مختلف لمصفوفة فورييه هو «مصفوفة الجيب»

$$6 = \frac{\pi}{4} \quad \text{ب} \quad S = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} \sin \theta & \sin 2\theta & \sin 3\theta \\ \sin 2\theta & \sin 4\theta & \sin 6\theta \\ \sin 3\theta & \sin 6\theta & \sin 9\theta \end{bmatrix}$$

تحقق من أن $S^T = S^{-1}$ (الأعمدة هي المتجهات الذاتية لمصفوفة ثلاثية الأقطار $-1, 2, -1$).

(أ) أوجد مصفوفة غير صفرية N بحيث يكون $N^3 = 0$. ٢٥-٥

(ب) إذا كان $Nx = \lambda x$ ، برهن أنه يلزم أن تكون $\lambda = 0$.

(ج) برهن أن N (تسمى مصفوفة «معدومة» القوى) ولا يمكن أن تكون متناظرة.

(أ) أوجد المصفوفة $P = a a^T / a^T a$ التي تسقط أي متجه على مستقيم مار من $a = (2, 1, 2)$ (ومن نقطة الأصل). ٢٦-٥

(ب) ما هي القيمة الذاتية الوحيدة غير الصفرية لـ P وما هو المتجه الذاتي المقابل؟

(ج) حل $u_{k+1} = P u_k$ منطلقاً من $u_0 = (9, 9, 0)$.

نفرض أن السطر الأول من A هو $(7, 6)$ وأن قيمتيهما الذاتيتان $i, -i$. أوجد A . ٢٧-٥

(أ) من أجل أي قيمتين لـ d, c يكون للمصفوفة A قيم ذاتية حقيقية ومتجهات ذاتية متعامدة؟ ٢٨-٥

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & d & c \\ 0 & 5 & 3 \end{bmatrix}$$

(ب) من أجل أي قيمتين لـ d, c يمكننا أن نجد ثلاثة متجهات متعامدة

- نظامية وهي تراكيب للأعمدة . (لا توجد) ؟

٢٩-٥ إذا كان المتجهان x_1, x_2 عمودي S فما هي القيم الذاتية والمتجهات الذاتية لما يلي :

$$A = S \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} S^{-1} \quad \text{و} \quad B = S \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} S^{-1} \quad ?$$

٣٠-٥ ما هي نهاية $\begin{bmatrix} .4 & .3 \\ .6 & .7 \end{bmatrix}^k \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ (مصفوفة ماركوف في الحالة الثابتة) وذلك عندما $k \rightarrow \infty$ ؟

الفصل السادس

المصفوفات المعرفة إيجابياً

٦ - ١ النهاية الصغرى والنهاية العظمى والنقط السرجية

حتى الآن، لم يكن لدينا أي مبرر للاهتمام بإشارة القيم الذاتية . في الحقيقة، سيكون قبل آوانه، السؤال عن إشارة λ قبل معرفة كونها حقيقية . لقد قرر الباب الخامس أن للمصفوفات الأكثر أهمية - المصفوفات المتناظرة في الحالة الحقيقية والمصفوفات الهرميتية في الحالة المركبة - قيماً ذاتية حقيقية . لذا سيكون عندئذ، مقبولاً أن نتساءل متى تكون هذه القيم موجبة وسيكون، عندها، أحد أهدافنا هو التالي :

إيجاد معيار يمكن تطبيقه مباشرة على المصفوفة المتناظرة A يضمن لنا أن تكون جميع قيمها الذاتية موجبة ، وذلك دون ضرورة لحساب هذه القيم . يستدعي هذا المعيار ثلاثاً من أهم الأفكار الأساسية لهذا الكتاب وهي المحاور ، المحددات والقيم الذاتية .

قبل النظر في مثل هذا المعيار، نريد عرض حالات جديدة يكون فيها لإشارة القيم الذاتية أهمية تذكر . إن ذلك مختلف، تماماً، عن مسألة الاستقرار في المعادلات التفاضلية حيث كنا بحاجة إلى قيم ذاتية سالبة أكثر من حاجتنا إلى الموجبة منها . (لم نكن بحاجة للعجلة في تجاوز هذه النقطة إلا أننا نريد ذلك : إذا اجتازت A المعيار الذي نبحث عنه بنجاح ، فإن للمعادلة $du/dt = Au$ حلاً متخامداً $e^{\lambda x}$ لكل قيمة ذاتية $\lambda < 0$. ويكون للمعادلة $d^2u/dt^2 = Au$ حل تذبذبي خالص $e^{i\omega x}$ حيث $\omega = \sqrt{-\lambda}$.

تظهر الحالة الجديدة في العديد من التطبيقات العلمية والهندسية وفي كل مسألة تفاؤلية، لذا نأمل من القارئ أن يكون مستعداً لأن يسلم جدلاً بهذه الخلفية وأن ينطلق مباشرة بالمسألة الرياضية .

المسألة التي ننظر فيها الآن هي تعيين نهاية صغرى وسنقدمها بمثالين :

$$F(x, y) = 7 + 2x + y)^2 - y \sin y - x^3$$

و

$$f(x, y) = 2x^2 + 4xy + y^2.$$

هل لكل من f أو F أو لإحدهما نهاية صغرى عند النقطة $x = y = 0$ ؟

ملاحظة ١ ليس للقيمتين (من الرتبة صفر) $f(0,0) = 0$ و $F(0,0) = 7$ أي تأثير على الجواب . إنهما يرفعان أو يخفضان بياني F و f .

ملاحظة ٢ يعطي الجزء الخطي من هاتين الدالتين شرطاً ضرورياً : لكي يكون هناك فرصة لنهاية صغرى عند نقطة الأصل ، يجب أن تكون هذه النقطة نقطة توقف . على مشتقات المرتبة الأولى أن تنعدم عند $x = y = 0$. وهذا يعني :

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 4x + y) - 3x^2 = 0 \quad \text{و} \quad \frac{\partial F}{\partial y} = 4x + y) - y \cos y - \sin y = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4x + 4y = 0 \quad \text{و} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 4x + 2y = 0$$

لذا ، فإن نقطة الأصل نقطة توقف لكل من F, f . هندسياً ، يمس السطح $z = F(x, y)$ المستوي الأفقي $z = 7$ كما يمس السطح $z = f(x, y)$ المستوي $z = 0$. المسألة هي ما إذا كان السطحان f و F واقعين فوق هذين المستويين عندما نتحرك عليهما مبتعدين عن نقطة التماس $x = y = 0$.

ملاحظة ٣ الحدود التربيعية ، التي تنتج عنها مشتقات المرتبة الثانية ، هي التي تعطي الرأي القاطع :

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} &= 4 - 6x = 4 & \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= 4 \\ \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} = 4 & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 4 \\ \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} &= 4 + y \sin y - 2 \cos y = 2, & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= 2 \end{aligned}$$

تحتوي هذه المشتقات الجواب، وبما أنها، بالنسبة لـ F, f ، متطابقة، لذا، يجب أن تحتوي الجواب ذاته لكل من هاتين الدالتين. تتصرف هاتان الدالتان بصورة واحدة بجوار نقطة الأصل، وإن للدالة F نهاية صغرى إذا وإذا فقط، كان للدالة f نهاية صغرى.

ملاحظة ٤: ليس لحدود الدرجات العليا في F تأثير على مسألة النهاية الصغرى المحلية، إلا أنها قد تمنع هذه النهاية الصغرى من أن تكون شاملة. في مثالنا الأول سيدفع الحد $-x^3$ ، عاجلاً أو آجلاً، F نحو $-\infty$ ، بصرف النظر عن ما يحصل في جوار $x=y=0$. مثل هذا الاحتمال متعذر بالنسبة للدالة f أو لأي شكل تربيعي آخر لا يحوي حدوداً من درجات عليا.

لكل شكل تربيعي $f = ax^2 + 2bxy + cy^2$ نقطة توقف في نقطة الأصل حيث $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ إذا كان لها نهاية صغرى محلية عند $x=y=0$ ، فإن هذه النقطة نهاية صغرى شاملة. يرسم السطح $f(x,y)$ بما يشبه الطاس، مستنداً على نقطة واحدة هي نقطة الأصل.

نلخص ما سبق: إن مسألة النهاية الصغرى المحلية للدالة F مكافئة لمسألة f ذاتها. إذا كانت نقطة توقف F عند $x=\alpha, y=\beta$ عوضاً عن $x=y=0$ فإن التغير الوحيد الذي يطرأ على ما سبق هو استخدام مشتقات المرتبة الثانية عند α, β :

$$(1) \quad f(x, y) = \frac{x^2}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(\alpha, \beta) + xy \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}(\alpha, \beta) + \frac{y^2}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(\alpha, \beta).$$

هذا الشكل التربيعي f يتصرف بجوار $(0,0)$ بالطريقة ذاتها التي تتصرف فيها

الدالة F بجوار (α, β) .

هناك حالة تشذ عن ذلك ، تقابل إمكان كون $F'' = 0$ ، وهي مشكلة كبيرة كما هو الحال في الدالة ذات المتغير الواحد . تستدعى مشتقات المرتبة الثالثة في مثل هذه المسألة لأن مشتقات المرتبة الثانية فشلت في اعطاء قرار محدد . لتحاشي هذه العقدة ، من المعتاد اشتراط أن يكون الجزء التربيعي غير شاذ . من أجل نهاية صغرى حقيقية في نقطة الأصل ، من المسلم به أن تنعدم f ، فقط ، في النقطة $x=y=0$. يدعى الشكل التربيعي الموجب ، فعلاً ، في بقية النقاط ، معرفاً إيجابياً .

تصل المسألة الآن إلى مايلي : من أجل دالة في متغيرين x, y ، ماهو البديل الصحيح عن الشرط $F'' > 0$ ؟ في دالة ذات متغير واحد ، إشارة المشتقة الثانية كافية للتمييز بين نهاية صغرى ونهاية عظمى . لكن ، هنا لدينا ثلاث مشتقات من المرتبة الثانية $F_{xx}, F_{xy} = F_{yx}, F_{yy}$. تعين هذه الأعداد الثلاثة الدالة f وهي تحدد متى يكون أو لا يكون للدالة F (كذلك f) نهاية صغرى . ماهي الشروط المتعلقة بالمعاملات a, b, c التي تضمن كون $f = ax^2 + 2bxy + cy^2$ معرفاً إيجابياً ؟

من السهل إيجاد شرط ضروري :

(١) إذا كانت f معرفة إيجابياً ، فمن الضروري أن يكون $a > 0$.

يكفي أن ننظر في النقطة $x=1, y=0$ حيث يكون $ax^2 + 2xby + cy^2$ مساوياً a .

على a أن يكون موجباً ، إذا كان f معرفاً إيجابياً . لننتقل إلى F ، إن ذلك يعني تماماً أن $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} > 0$ ؛ نثبت $y=0$ ونترك x متحولاً بمفرده ، فنجد أنه يجب أن تكون $F'' > 0$ لتكون هناك نهاية صغرى . وبصورة مشابهة ، إذا ثبتنا $x=0$ وتركنا y متغيراً بمفرده ، فإن ذلك يعطينا شرطاً متعلقاً بالمعامل c :

(٢) إذا كانت f معرفة إيجابياً فانه من الضروري أن يكون $c > 0$.

هل يضمن الشرطان $a > 0, c > 0$ أن تكون f موجبة ؟ الجواب لا - الحد المتصالب

$2xy$ قادر على سحب f إلى ماتحت الصفر ، إذا كان كبيراً بقدر كاف .

مثال $f = x^2 - 10xy + y^2$. في هذه الحالة $a=1, c=1$ وهما موجبان معاً . لنفرض أننا

اخترنا النقطة $x = y = 1$ ، فنجد $f(1,1) = -8$ ، لذا، فإن الدالة f غير معرفة إيجابياً. الشرطان $a > 0$ ، $c > 0$ يؤكدان أن f متزايدة في اتجاهي x و y ولكنها قد تتناقص على طول خط آخر. هذه الدالة سالبة على المستقيم $x = y$ لأن $b = -10$ يطغى على a و c . من المستحيل اختبار التعريف الإيجابي بدراسة ذلك على طول أي عدد منته من المستقيمات الثابتة - يمكن لهذه الدالة f أن تزيد على الصفر وتنقص عنه كذلك.

من الواضح أن b دخل في المسألة ولقد كانت في دالتنا الأصلية f موجبة. هل يكفي هذا لجعل f موجبة والتأكد من وجود نهاية صغرى؟ الجواب مرة أخرى لا؛ إن إشارة b ليست ذات أهمية في هذا الأمر. رغم أن جميع معاملات مثالنا الأصلي $2x^2 + 4xy + y^2$ موجبة، فانه ليس معرفاً إيجابياً وليس لأي من الدالتين f أو F نهاية صغرى. نلاحظ، على المستقيم $x = -y$ أن f سالبة: $f(1,-1) = 2 - 4 + 1 = -1$.

إن كبر b ، مقارنة بـ a, c ، هو الذي يتحكم بكون f معرفة إيجابياً. نريد الآن أن نجد معياراً دقيقاً يعطي شرطاً لازماً وكافياً للتعريف الإيجابي. أبسط طريقة هي الالتفات إلى المربع الكامل:

$$(2) \quad f = ax^2 + 2bxy + cy^2 = a \left(x + \frac{b}{a} y \right)^2 + \left(c - \frac{b^2}{a} \right) y^2.$$

الحد الأول من الطرف الأيمن غير سالب لأنه مربع كامل مضروب بالمعامل الموجب a . لا يزال الشرط الضروري الأول محققاً. إلا أن المربع الكامل يمكن أن يكون صفراً، وحينئذ، يجب أن يكون الحد الثاني موجباً. هذا الحد هو y^2 مضروباً بالمعامل $(ac - b^2)$. الشرط الأخير كي يكون f موجباً هو أن يكون هذا المعامل موجباً:

$$(3) \quad \text{إذا كانت } f \text{ موجبة فمن الضروري أن يكون } ac > b^2.$$

يلاحظ أنه إذا تحقق الشرطان (١) و (٣) معاً فإن ذلك يؤدي إلى تحقق الشرط الثاني. إذا كان $ac > b^2$ و $a > 0$ فإن $c > 0$ حتماً. من المؤكد أن الطرف الأيمن من (٢) موجب ونكون أخيراً قد أجبنا عن السؤال.

٦ أ يكون الشكل التربيعي $f = ax^2 + bxy + cy^2$ معرفاً إيجابياً إذا وإذا فقط كان $ac > b^2$

$a > 0$ و $-b^2 > 0$. بالمقابل تكون للدالة F نهاية صغرى (غير شاذة) عند $x = y = 0$ إذا وإذا فقط كان :

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(0, 0) > 0, \quad \left| \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(0, 0) \right| \left| \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(0, 0) \right| > \left| \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}(0, 0) \right|^2.$$

شروط النهاية العظمى سهلة ، لأن f يكون في نهاية عظمى عندما يكون f في نهاية صغرى . إن ذلك يؤدي إلى قلب إشارات a, b, c . إن ذلك يبقى الشرط $ac - b^2 > 0$ قائماً : يكون الشكل التربيعي معرفاً سلبياً إذا وإذا فقط كان : $ac - b^2 > 0$ و $a < 0$. التغير ذاته يطبق على F .

يكون الشكل التربيعي شاذاً عندما يكون $ac - b^2 = 0$ ؛ هذه الحالة لم نبحث بها حتى الآن. في هذه الحالة ، سيختفي الحد الثاني من (٢) ويبقى الحد التربيعي الأول فقط - إنه شبه معرف إيجابياً ، إذا كان $a > 0$ وشبه معرف سلبياً إذا كان $a < 0$. إن البادئة شبه تجيز إمكان مساواة f بالصفر كما يحصل عند النقطة $x = b, y = -a$. هندسياً ، ينحط السطح $z = f(x, y)$ من شكل طاس حقيقي إلى قناة لانهاية الطول. (تشبه السطح $z = x^2$ في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة : تنمو هذه القناة فوق وتحت محور y وكل مقطع لها (مواز لمستوي zx) هو القطع المكافئ $z = x^2$ الواقع في هذا المقطع). هناك شكل تربيعي أكثر شذوذاً وهو الذي يساوي الصفر دائماً ، $a = b = c = 0$ ، هو ، بالوقت ذاته ، شبه معرف إيجابياً وشبه معرف سلبياً ويصبح الطاس مستوياً تماماً.

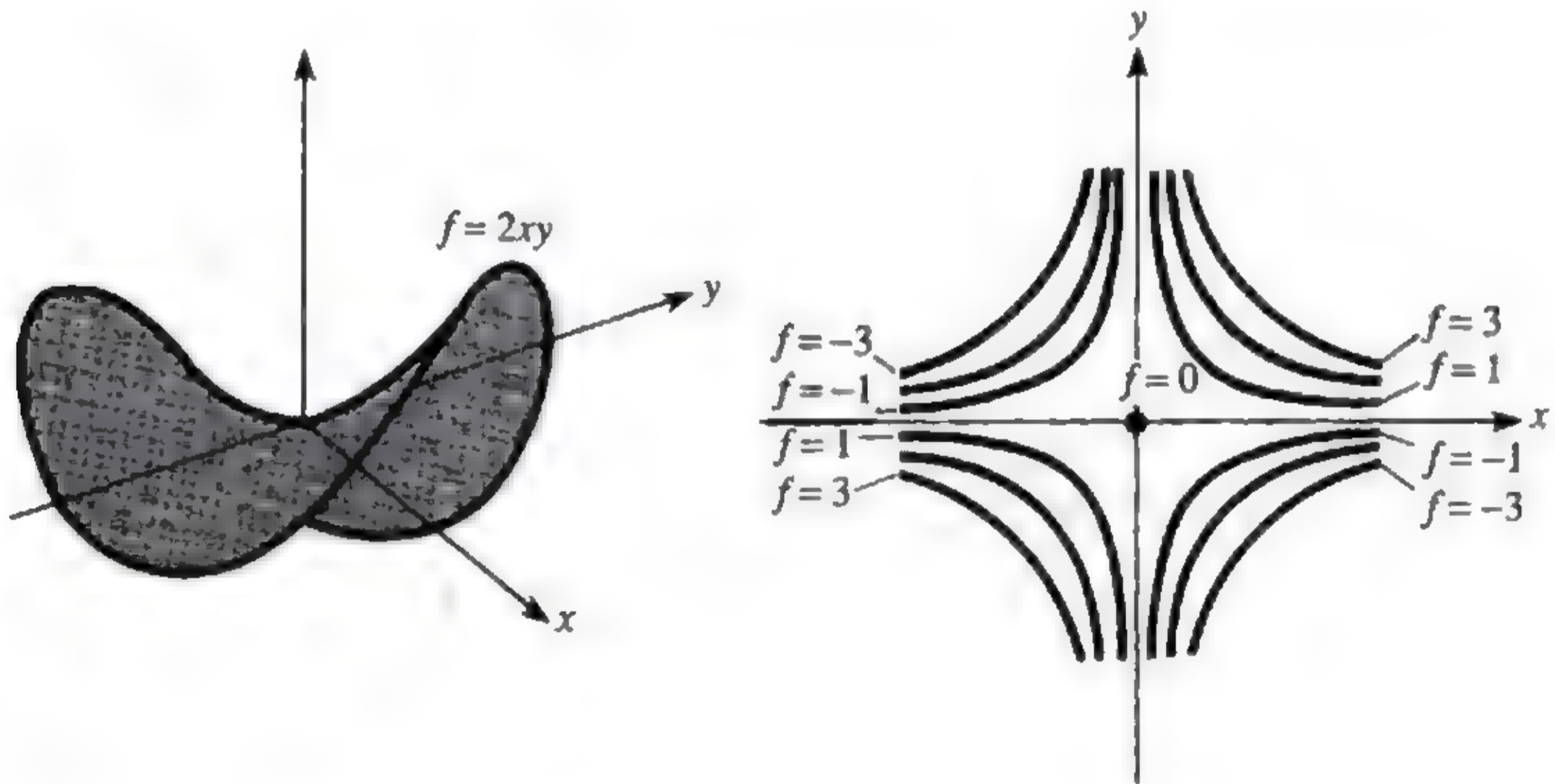
في حالة البعد الواحد ومن أجل دالة $F(x)$ ، يمكن معالجة الإمكانات المختلفة بصورة كاملة : إما أن توجد نهاية صغرى أو نهاية عظمى أو تكون $F' = 0$. في حالة البعدين ، تبقى أمامنا حالة مهمة : يمكن للتركيب $ac - b^2$ أن يكون سالباً . لقد ظهر ذلك في مثالنا عندما كان كبر b مهيمناً على a و c : وكان f موجباً في بعض الاتجاهات وسالباً في اتجاهات أخرى . من المؤكد أن يحصل ذلك ، بصرف النظر عن b ، إذا

كانت a و c من إشارتين مختلفتين، فإن اتجاهي x و y يعطيان نتيجتين متعاكستين، تكون f على أحدهما متزايدة وتكون متناقصة على الآخر. من المفيد أن ننظر في الحالتين الخاصتين:

$$f_1 = 2xy \quad \text{و} \quad f_2 = x^2 - y^2$$

في الأولى، b مهيمنه حيث $a = c = 0$. في الثانية a و c من إشارتين مختلفتين. في كل من هاتين الدالتين، $ac - b^2 = -1$.

هاذان الشكلان التربيعيان غير معرفين لأنه يمكنهما أن يأخذا كلا من الإشارتين؛ الحالتان $f > 0$ و $f < 0$ ممكنتان، بحسب قيم x و y . لذا، سيكون لدينا نقطة توقف وهي ليست نهاية عظمى ولا نهاية صغرى. تدعى هذه النقطة نقطة سرجية. (قد يكون ذلك لأن السطح $z = f(x, y)$ ، لنقل مثلاً، إن $z = x^2 - y^2$ ، يشبه سرج الحصان (شكل ٦-١)، يهبط إلى الأسفل باتجاه محور y في الجزء الملائم للفخذين و يصعد إلى الأعلى في اتجاه محور x). ربما تفضل أن تتصور ممراً جبلياً؛ أن أعلى نقطة في الممر هي نهاية صغرى إن أنت نظرت للجبال التي من حولك، ولكنها نهاية عظمى على طول الممر.



شكل (٦-١). السرج $f = 2xy$ وخطوط تسويته.

السرجان $x^2 - y^2$ ، $2xy$ متماثلان فعلاً، لأنه لو دورنا المحاور حول محور z دوراناً قدره 45° فاننا ننتقل من أحدهما إلى الآخر، يكاد يكون من المستحيل رسمهما. يكفي الحساب لإيجاد شرطي النهاية الصغرى: $F_{xx} > 0, F_{xx}F_{yy} > F_{xy}^2$. لكن الجبر الخطي مستعد لفعل أكثر من ذلك عندما نعرف كيف نجعل معاملات f في مصفوفة متناظرة A . يقع معامل الحدين ax^2, cy^2 في القطر ويظهر معامل الحد المختلط $2bxy$ موزعاً بين العنصر الواقع فوق القطر والعنصر الواقع تحته، ويكون الشكل التربيعي مطابقاً، تماماً، للجداء المصفوفي:

$$(3) \quad ax^2 + 2bxy + cy^2 = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

هذه المتطابقة هي مفتاح هذا الفصل كاملاً. يمكن كتابتهما، أيضاً، بالصورة $f = x^T Ax$ ؛ يمكن تعميمها مباشرة إلى حالة n بعداً؛ ستقدم هذه المتطابقة طريقة مثالية ومختزلة لدراسة النهايتين العظمى والصغرى. عندما يكون هناك n من المتغيرات المستقلة x_1, \dots, x_n عوضاً عن x و y ، فإن هذه المتغيرات توضع في متجه عمود x . لكل مصفوفة متناظرة A ، يكون الجداء $f = x^T Ax$ شكلاً تربيعياً خالصاً:

$$x^T Ax = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}.$$

$$(4) \quad = a_{11}x_1^2 + a_{12}x_1x_2 + a_{21}x_2x_1 + \dots + a_{nn}x_n^2$$

$$= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}x_i x_j.$$

ليس هناك حدود من درجات عليا أو دنيا - إنها حدود من الدرجة الثانية، فقط. الدالة تساوي الصفر عند $x=0$ وكذلك مشتقاتها الأولى. المماس مستو، و $x=0$ هي نقطة توقف. وعلينا أن نقرر ما إذا كانت نهاية صغرى أو نهاية عظمى أو نقطة سرجية.

مثال ١ $f = 2x^2 + 4xy + y^2$, نقطة سرجية $\rightarrow A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

مثال ٢ $f = 2xy$, نقطة سرجية $\rightarrow A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

مثال ٣ $f = 2x_1^2 - 2x_1x_2 + 2x_2^2 - 2x_2x_3 + 2x_3^2$: f تقابل :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \text{نهاية صغرى}$$

هذه الدوال جميعها تربيعية خالصة، إلا أن كل دالة $F(x_1, \dots, x_n)$ تعالج بالطريقة نفسها. إننا نبحث عن نقاط التوقف، حيث جميع المشتقات الأول أصفار. عند هذه النقاط، تكون A «مصفوفة مشتقات المرتبة الثانية» أو ما يسمى بـ «مصفوفة

هيسيان» (Hessian) عناصرها $a_{ij} = \frac{\partial^2 F}{\partial y_i \partial y_j}$. إنها بطبيعة الحال متناظرة للسبب

نفسه الذي من أجله $\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}$. وحيثذ يكون للدالة F نهاية صغرى إذا كانت

$f = x^T Ax$ معرفة إيجابياً. حدود المرتبة الثانية معزولة في f ، وهي تتحكم في وضع F عند نقطة التوقف - كما تبين متسلسلة تيلور ذلك بالقرب من $x = 0$:

$$(5) \quad F(x) = F(0) + x^T (\text{grad} F) + \frac{1}{2} x^T Ax + \text{حدود من المرتبة الثالثة}$$

يكون عند نقطة التوقف $\left(\text{grad} F = \frac{\partial F}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial F}{\partial x_n} \right)$ متجهاً صفرياً. والصيغة التربيعية

$x^T Ax$ تزيد من قيمة F أو تنقصها. إذا كانت نقطة التوقف عند x_0 بدلاً من الصفر فإن

المتسلسلة تبدأ بـ $F(x_0)$ وتتغير x فتصبح $x - x_0$ على الطرف الأيمن من (5).

سيتضمن البند التالي معايير لتقرير ما إذا كان $f = x^T Ax$ موجباً. وهذا يكافئ

قرار ما إذا كانت A معرفة إيجابياً، وهذا هو الهدف الرئيسي من هذا الباب.

تمارين

١-١-٦ برهن أن للشكل التربيعي $f = x^2 + 4xy + 2y^2$ نقطة سرجية في نقطة الأصل، رغم أن معاملاته موجبة. بين كيف يمكن كتابة f من جديد على شكل فرق بين مربعين كاملين.

٢-١-٦ قرر ما إذا كانت المصفوفات التالية معرفة إيجابياً واكتب من أجل كل منها الدالة $f = x^T A x$ الموافقة :

$$(أ) \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} (ب) \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} (ج) \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} (د) \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -8 \end{bmatrix}$$

محددة (ب) تساوي الصفر؛ على أي مستقيم تبقى الدالة f مطابقة للصفر؟

٣-١-٦ إذا كانت A مصفوفة متناظرة من النوع 2×2 تحقق من أن $a > 0$ و $ac > b^2$ ، حل المعادلة $\det = (A - \lambda I) = 0$ وبين أن جذورها موجبة.

٤-١-٦ ميز بين نهاية صغرى أو نهاية عظمى أو نقطة سرجية للدوال :

$$(أ) F = -1 + 4(e^x - x) - 5x \sin y + 6y^2, \text{ عند النقطة } x = y = 0.$$

$$(ب) F = (x^2 - 2x) \cos y \text{ عند نقطة التوقف } x = 1, y = \pi.$$

٥-١-٦ (أ) من أجل أي الأعداد b تكون المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & b \\ b & 9 \end{bmatrix}$ معرفة إيجابياً؟

(ب) أوجد التحليل $A = LDL^T$ عندما تكون b في مدى التعريف الإيجابي.

(ج) أوجد القيمة الصغرى للدالة $\frac{1}{2}(x^2 + 2bxy + 9y^2) - y$ حينما تكون b في هذا المدى.

(د) ماهي النهاية الصغرى في حالة $b = 3$ ؟

٦-١-٦ نفرض أن المعاملين الموجبين a, c يهيمنان على b بمعنى أن $a + c > 2b$.

هل يكفي ذلك لضمان أن $ac > b^2$ وأن المصفوفة معرفة إيجابياً؟ اعط برهاناً لذلك أو مثلاً مضاداً.

(أ) أي المصفوفات من النوع 3×3 تقابل : ٧-١-٦

$$f_1 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$

$$f_2 = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 - 4x_2x_3 \text{ و}$$

(ب) بين أن f مربع كامل وحيد وليس معرفاً إيجابياً. متى يكون f مساوياً للصفر؟

(ج) عبر عن f كمجموع لمربعات ثلاثة وحلل مصفوفته A على النحو LDL^T .

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}$ معرفة إيجابياً، فبرهن أن A^{-1} معرفة إيجابياً. ٨-١-٦

الدالة التربيعية $f = 3(x_1 + 2x_2)^2 + 4x_2^2$ موجبة، أوجد مصفوفتها ثم حللها إلى LDL^T ، وأوجد العلاقة بين العنصرين D و L والدالة الأصلية f . ٩-١-٦

إذا كانت $R = \begin{bmatrix} p & s \\ s & t \end{bmatrix}$ فاكتب R^2 وتأكد من أنها معرفة إيجابياً ما لم تكن R شاذة. ١٠-١-٦

إذا كانت $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}$ هرميتية (بعدد مركب b) فأوجد محاورها ومحددتها. ١١-١-٦

(ب) أتم الطرف الأيمن المركب لتصبح المساواة صحيحة :

$$f = x^H A x = a |x_1|^2 + 2\text{Re} b \overline{x_1} x_2 + c |x_2|^2 = a \left| x_1 + \left(\frac{b}{a}\right)x_2 \right|^2$$

(ج) ماهي المعايير التي تقرر كون $f > 0$ لضمان أن تكون A معرفة إيجابياً؟

(د) هل المصفوفتان التاليتان معرفتان إيجابياً؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 1+i \\ 1-i & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & 4+i \\ 4-i & 6 \end{bmatrix}$$

١٢-١-٦ قرر ما إذا كان للدالة $F = x^2y^2 - 2x - 2y$ نهاية صغرى عند $x = y = 1$ (بعد اثبات أن المشتقتين الأوليين يساويان الصفر عند تلك النقطة).

١٣-١-٦ ماهي الشروط التي يجب أن يحققها a, b, c كي يكون :
 $ax^2 + 2bxy + cy^2 \geq x^2 + y^2$ لكل x, y ؟

٢-٦ معايير التعريف الإيجابي

ماهي المصفوفات المتناظرة التي تتمتع بتحقيق العلاقة $x'Ax > 0$ لكل متجه x غير صفري ؟ إن هناك أربعة أو خمسة طرق للإجابة عن هذا السؤال ، نأمل أن نكتشفها كلها . لقد ابتدأ البند السابق بتلميحات تتعلق بإشارة القيم الذاتية ، لكن هذه المناقشات كانت معلقة بالهواء . عوضاً عن ذلك ، قد اعطت مسألة القيم الذاتية مكاناً لشرطين متعلقين بمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \text{ إذا كان } a > 0, ac - b^2 > 0 \text{ فإننا نحتاج}$$

لتكون $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}$ معرفة إيجابياً ، من الضروري أن يكون $a > 0, ac - b^2 > 0$. هدفنا الآن هو تعميم هذا الشرط لتشمل المصفوفة ذات المرتبة n ، وإيجاد علاقة ذلك بإشارة القيم الذاتية . في الحالة 2×2 ، على الأقل ، يعني هذان الشرطان أن **القيمتين الذاتيتين موجبتان** : جداؤهما المحددة $ac - b^2 > 0$ ، أي أن القيمتين الذاتيتين موجبتان معاً أو سالبتان معاً ، ويجب أن يتحقق الأول لأن مجموعهما الأثر $a + c > 0$. يلاحظ كيف يعكس ، من قريب ، هذان الفرضان - الأول مباشر وحسابي والثاني أكثر تعلقاً بالخواص الذاتية للمصفوفة (قيمها الذاتية) - جزأي هذا الكتاب . في الحقيقة إذا نظر بدقة في المعيار الحسابي ، فمن الممكن اكتشاف ظهور المحاور . لقد

بدت عندما فرقنا f إلى مجموع مربعين :

$$(1) \quad ax^2 + 2bxy + cy^2 = a \left(x + \frac{b}{a}y \right)^2 + \frac{ac - b^2}{a} y^2.$$

المعاملان a و $(ac - b^2)/a$ هما، فعلاً، محورا المصفوفة ذات النوع 2×2 . إذا بقيت هذه العلاقة صحيحة من أجل المصفوفات الكبيرة، فإنها تعطينا معياراً سهلاً جداً للتعريف الإيجابي : نفحص المحاور. بالوقت ذاته سيكون لذلك التفسير المألوف : يكون $x^T A x$ معرفاً إيجابياً إذا وإذا فقط أمكن كتابته كمجموع n مربعاً مستقلة.

هناك ملاحظة تمهيدية اضافية. يرتبط جزءا هذا الكتاب بواسطة نظرية المحددات، لذا نتساءل عن الدور الذي تلعبه المحددات في التعريف الإيجابي. من المؤكد أنه لا يكفي أن نطلب $\det A > 0$. لأن هذا المتطلب محقق، في مثالنا، إذا كان $a = -1$ و $b = 0$ و $c = -1$ ، الأمر الذي يؤدي إلى $A = -I$ ، وهو شكل معرف سلبياً. النقطة المهمة هنا هو أن معيار المحددة لم يطبق، فقط، على المصفوفة A ليعطي $ac - b^2 > 0$ بل طبق، أيضاً، على المصفوفة A الجزئية a ذات النوع 1×1 الواقعة في الزاوية اليسرى العليا. يجب أن يحيط التعميم الطبيعي بجميع المصفوفات الجزئية اليسارية العليا :

$$A_1 = [a_{11}], A_2 = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, A_3 = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}, \dots, A_n = A.$$

إليك النظرية الأساسية وبرهانها المفصل :

٦ ب كل من المعايير الأربعة التالية شرط لازم وكاف لتكون المصفوفة الحقيقية المتناظرة معرفة إيجابياً :

$$(1) \quad x^T A x > 0 \text{ لكل متجه غير صفري } x.$$

$$(2) \quad \text{جميع القيم الذاتية للمصفوفة } A \text{ تحقق } \lambda_i > 0.$$

$$(3) \quad \text{جميع المصفوفات الجزئية } A_k \text{ محدّدات موجبة.}$$

(٤) جميع المحاور (بدون مبادلات سطرية) تحقق $d_i > 0$.

البرهان الشرط الأول يعرف المصفوفة المعرفة إيجابياً وستكون خطواتنا الأولى هي برهان تكافؤ هذا الشرط مع الشرط الثاني. لذا، نفرض أن (١) محقق، ولنستنتج أن كل قيمة ذاتية λ_i موجبة. البرهان سهل. لنفرض أن x_i هو المتجه الذاتي الواحد المقابل. لذا

$$x_i^T A x_i = x_i^T \lambda_i x_i = \lambda_i, \quad \text{لذا} \quad A x_i = \lambda_i x_i$$

لأن $x_i^T x_i = 1$. لما كان الشرط (١) محقق لكل x ، فانه صحيح، بصورة خاصة من أجل المتجه الذاتي x_i ، لذا، فإنه من الضروري أن يكون $x_i^T A x_i = \lambda_i$ موجباً. أي للمصفوفة المعرفة إيجابياً قيم ذاتية موجبة.

نتقل الآن إلى الاتجاه الثاني، نفرض أن جميع $\lambda_i > 0$ ولنستنتج أن $x^T A x > 0$ (يجب برهان ذلك لكل متجه x وليس فقط، للمتجهات الذاتية). بما أن للمصفوفة المتناظرة مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية النظامية القائمة والمستقلة خطياً (نظرية الطيف)، فانه يمكننا أن نكتب أي متجه كتركيب خطي من الصورة $c_1 x_1 + \dots + c_n x_n$. لذا، فإن

$$A x = c_1 A x_1 + \dots + c_n A x_n = c_1 \lambda_1 x_1 + \dots + c_n \lambda_n x_n.$$

بسبب كون المتجهات x_i نظامية ومتعامدة فإن $x_i^T x_i = 1$ ،

$$(٢) \quad \begin{aligned} x^T A x &= (c_1 x_1^T + \dots + c_n x_n^T) (c_1 \lambda_1 x_1 + \dots + c_n \lambda_n x_n) \\ &= c_1^2 \lambda_1 + \dots + c_n^2 \lambda_n. \end{aligned}$$

إذا كان كل $\lambda_i > 0$ ، فإنه ينتج من (٢) أن $x^T A x > 0$. لذا، فإن الشرط الثاني يؤدي إلى الأول.

نتقل الآن إلى (٣) و (٤) المكافئين لـ (١) وسنبرهن ذلك على ثلاث مراحل: إذا كانت (١) صحيحة فإن (٣) كذلك: أولاً، محددة أي مصفوفة تساوي

جاء قيمها الذاتية . وإذا كان (١) صحيحاً فقد عرفنا سابقاً أن القيم الذاتية موجبة بسبب (٢) . لذا، يكون :

$$\det A = \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n > 0.$$

لبرهان الأمر ذاته من أجل جميع المصفوفات الجزئية A_k ، نحقق أنه إذا كانت A معرفة إيجابياً فإن كل A_k كذلك . الطريقة هي فحص المتجهات التي مركباتها الـ $n-k$ الأخيرة أصفار :

$$x^T A x = \begin{bmatrix} x_k^T & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_k & * \\ * & * \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_k \\ 0 \end{bmatrix} = x_k^T A_k x_k.$$

إذا كانت $x^T A x > 0$ لكل متجه غير صفري x ، فإنه يكون، بصورة خاصة، $A_k x_k > 0$ لكل x_k غير صفري . لذا، فإن الشرط (١) صحيح لكل A_k وإن هذه المصفوفة الجزئية تجيز المناقشة التي أجريناها لـ A ذاتها . قيمها الذاتية (التي هي ليست λ_i ذاتها !) موجبة ومحددتها تساوي جداء هذه القيم الذاتية .

إذا كانت (٣) صحيحة فإن (٤) كذلك : إن ذلك سهل البرهان لأن هناك علاقة مباشرة بين الأعداد $\det A_k$ والمحاور . وفقاً لما جاء في البند (٤-٤)، المحور d_k يساوي تماماً النسبة بين $\det A_k$ و $\det A$. لذا، إذا كانت هذه المحددات موجبة فإن جميع المحاور موجبة كذلك - وليس هناك ضرورة لمبادلات بين الأسطر لمصفوفة معرفة إيجابياً .

إذا كانت (٤) صحيحة فإن (١) كذلك : لقد فرضنا أن المحاور موجبة وعلينا أن نستنتج أن $x^T A x > 0$. هذا ما قمنا به في حالة 2×2 ، بالإتمام إلى مربع . لقد كانت المحاور هي الأعداد الواقعة خارج المربعات . لبرهان الأمر ذاته من أجل مصفوفات متناظرة من أي حجم كان، علينا أن نعود إلى منشأ المحاور - الحذف الغاوسي و $A = LDU$. هاهي الحقيقة الأساسية : في الحذف الغاوسي لمصفوفة متناظرة، كانت المصفوفة المثلثية العليا U هي منقول المصفوفة المثلثية الدنيا L . لذا، فإن $A = LDU$ تصبح $A = LDL^T$.

مثال

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & & \\ & \frac{3}{2} & \\ & & \frac{4}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = LDL^T$$

لنضرب من اليسار بالمتجه x^T ومن اليمين بالمتجه x فنحصل على مجموع مربعات معاملاتها المحاور $2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}$:

$$x^T Ax = \begin{bmatrix} u & v & w \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & & \\ & \frac{3}{2} & \\ & & \frac{4}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix}$$

$$= 2u - \frac{1}{2}v)^2 + \frac{3}{2}(v - \frac{2}{3}w)^2 + \frac{4}{3}(w)^2.$$

هذه المحاور موجبة مضروبة بمربعات كاملة تؤدي إلى كون $x^T Ax$ موجبة. والشرط (٤) يؤدي إلى الشرط (١) وهذا ماينهي البرهان. ستكون هذه النظرية ذاتها صحيحة، في الحالة المركبة، من أجل المصفوفات الهرميتية حيث $A = A^*$.

إنه شيء جميل أن يكون انشاء ان اساسيان - الحذف والاتمام إلى مربع كامل - متطابقين فعلاً. المرحلة الأولى من الحذف تحذف x_1 من جميع المعادلات التي تلي الأولى. بصورة مشابهة يتعلق المربع الأول بكل حد من $x^T Ax$ يحوي x_1 . جبرياً، مجموع المربعات (التي برهنا بها كون $x^T Ax > 0$) هو :

$$(٣) \quad x^T Ax = (x^T L) (D) (L^T x) = d_1 (L^T x)_1^2 + d_2 (L^T x)_2^2 + \dots + d_n (L^T x)_n^2.$$

المحاور واقعة في الخارج. المضارب l_{ij} في الداخل ! يمكننا أن نرى $-\frac{1}{2}$ و $-\frac{2}{3}$. (وجميع أعمدة L) داخل مربعات المثال الثلاثة.

ملاحظة قد يكون من الخطأ أن نتخلى عن انطباعنا في الشرط الثالث وهو كون

المصفوفات الجزئية العلوية A_i حالات خاصة تماماً. يمكننا بصورة مطابقة أن نختبر محددات المصفوفات الجزئية اليمنى والدنيا. ويمكننا، أيضاً، استخدام أي سلسلة من المصفوفات الجزئية الرئيسية منطلقين من عنصر قطري a_{ii} كمصفوفة جزئية أولى، ثم إضافة سطر وعمود (متزاوجين) جديدين في كل مرة. بصورة خاصة، هناك شرط ضروري للتعريف الإيجابي وهو أن يكون كل عنصر قطري a_{ii} موجباً. ذلك هو فعلاً معامل x_i^2 . كما رأينا في الأمثلة، لكن النظر في عناصر القطر، فقط، لا يمكنه أن يكون أبداً كافياً.

لا يجوز الخلط بين المحاور d_i والقيم الذاتية. لمصفوفة نموذجية معرفة إيجابياً، توجد مجموعتان مختلفتان، تماماً، من الأعداد الموجبة. في مثالنا ذي النوع 3×3 ، من المحتمل أن يكون معيار المحددات هو الأكثر سهولة:

$$\det A_1 = 2, \quad \det A_2 = 3, \quad \det A_3 = \det A = 4.$$

من أجل مصفوفة كبيرة، من الأسهل النظر في المحاور من خلال عملية الحذف، وهي هنا النسب $d_1 = 2, d_2 = 3/2, d_3 = 4/3$. عادة، يكون معيار القيم الذاتية هو الأطول، لكننا، في هذا المثال نعلم أن جميعها موجبة،

$$\lambda_1 = 2 - \sqrt{2}, \quad \lambda_2 = 2, \quad \lambda_3 = 2 + \sqrt{2}.$$

رغم أنه من المتعب تطبيق ذلك على مصفوفة معينة A ، فانه، فعلاً، أكثر المعايير استخداماً في القضايا النظرية. كل معيار كافٍ بحد ذاته.

المصفوفات المعرفة إيجابياً والمربعات الأصغرية

أمل أنك تسمح بتقديم معيار إضافي للتعريف الإيجابي. لقد أصبح الآن قريباً وسيعطي فهماً أفضل للمعايير القديمة - وللارتباط مع بقية الكتاب. لقد ربطنا المصفوفات المعرفة إيجابياً بالمحاور (الفصل الأول) وبالمحددات (الفصل الرابع) وبالقيم الذاتية (الفصل الخامس). سندرسها الآن في مسائل المربعات الأصغرية الواردة في (الفصل الثالث)، منطلقين من المصفوفات المستطيلة من (الفصل الثاني).

ستكون المصفوفة المستطيلة R ومسألة المربعات الأصغرية $Rx = b$. لهذا النظام m معادلة حيث $m \geq n$ (تدخل في ذلك الأنظمة المربعة). نحتاج إلى الحرف A للمصفوفة المتناظرة $R^T R$ التي تظهر في المعادلات النظامية: \bar{x} اختيار المربعات الأصغرية هو حل $R^T R \bar{x} = R^T b$. المصفوفة $R^T R$ ليست، فقط، متناظرة بل معرفة إيجابياً كما سنبين الآن - شرط أن تكون أعمدة R الـ n مستقلة خطياً:

٦ ج تكون A مصفوفة متناظرة معرفة إيجابياً إذا وإذا فقط حققت الشرط:

(٥) توجد مصفوفة R بأعمدة مستقلة تحقق $A = R^T R$.

لكي نرى أن $R^T R$ معرفة إيجابياً نلاحظ أن $x^T R^T R x$ ، هو مربع طول، $\|R x\|^2$ لا يمكنه أن يكون سالباً وهو، أيضاً، لا يمكنه أن يكون صفراً (إلا إذا كان $x = 0$)، وذلك لأن R أعمدة مستقلة: إذا كان x لا يساوي الصفر فإن Rx لا يساوي الصفر. لذا، فإن $x^T A x = \|R x\|^2$ موجب وإن $A = R^T R$ معرفة إيجابياً.

بقي علينا أن نبرهن أنه إذا كانت A محققة للشروط (١-٤) فإنها تحقق أيضاً الشرط (٥). علينا أن نجد R التي تحقق $A = R^T R$ ، وبالفعل قد وجدناها مرتين قبل الآن:

(١) في المرحلة الأخيرة من النظرية الأساسية، فرق الحذف الغاوسي A إلى LDL^T . كانت المحاور موجبة، وإذا حوت \sqrt{D} الجذور التربيعية لهذه المحاور على طول قطرها

الرئيسي، فسيكون $A = L \sqrt{D} \sqrt{D} L^T$.^(١) لذا، سيكون هناك اختيار واحد للمصفوفة R وهي المصفوفة المثلثية $\sqrt{D} L^T$.

(٢) برهان آخر، يعطي مصفوفة R مختلفة عن السابقة ويقوم على استخدام (٢) عوضاً عن (٤) - قيم ذاتية موجبة عوضاً عن محاور موجبة. توضع المتجهات الذاتية في مصفوفة قائمة Q :

$$(٤) \quad A = Q \Lambda Q^T = (Q \sqrt{\Lambda}) \sqrt{\Lambda} Q^T = R^T R.$$

هناك احتمال ثالث هو $R = Q \sqrt{\Lambda} Q'$ ، وهو الجذر التربيعي المعروف إيجابياً للمصفوفة A .

كانت هذه الاختيارات الثلاثة لـ R مصفوفات مربعة. لسنا بحاجة لفرض R مستطيلة. هناك العديد من الاختيارات، مربعة أو مستطيلة ويمكننا تفسير ذلك. إذا ضربت أحد الاختيارات بأي مصفوفة ذات أعمدة متعامدة نظامية (مثل Q) فإن الجداء سيحقق $(QR)^T(QR) = R^T Q^T QR = R^T I R = A$. لذا، سيكون QR اختياراً آخر. النقطة الأساسية هي أن مسائل المربعات الأصغرية تؤدي إلى مصفوفات معرفة إيجابياً. وفي التطبيقات التي نتجت عنها^(١).

ملاحظة كثيراً ما يسأل صفي عن المصفوفات غير المتناظرة المعرفة إيجابياً. إنني لم استخدم، قط، هذا التعبير. تعريف واحد ممكن هو أن يكون الجزء $\frac{1}{2}(A + A')$ المتناظر معرفاً إيجابياً. (تحتاج الحالة المركبة أن يكون الجزء الهرميتي $\frac{1}{2}(A + A'')$ معرفاً إيجابياً). ذلك يكفي لضمان كون الأجزاء الحقيقية للقيم الذاتية موجبة، لكن ذلك غير لازم كما يبين ذلك البرهان والمثال التاليان :

شرط كاف ليكون $Re \lambda > 0$: إذا كان $Ax = \lambda x$ فإن $x''Ax = \lambda x''x$ و $x''A''x =$

$\overline{\lambda} x''x$. بالجمع نجد الجزء الحقيقي

$$(Re \lambda) x''x = \frac{1}{2} x''(A + A'')x > 0$$

شرط غير لازم : في $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، نجد $Re \lambda > 0$ لكن $\frac{1}{2}(A + A') = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ غير معرف.

(١) لقد ادخلت تطبيقات المصفوفات المعرفة إيجابياً في الفصل الأول من كتابي Introduction to

. Applied Mathematics (wellesley - Cambridge Press)

مجسمات القطع الناقص في فضاء ذي n بعداً

خلال هذا الكتاب، كانت تأتي الانشاءات الهندسية خلف جبر المصفوفات. في الفصل الأول، مثلت المعادلة الخطية مستويًا. نظام المعادلات $Ax = b$ أدى إلى تقاطع مستويات وإلى إسقاط عمودي (المربعات الأصغرية) عندما لا تلتقي المستويات. المحددة كانت عبارة عن حجم متوازي سطوح. والآن، بالنسبة للمصفوفة A المعرفة إيجابياً وكذلك بالنسبة للدالة التربيعية $f = x^T Ax$ ، نحصل على شكل منحني. إنه القطع الناقص في الفضاء ذي البعدين، ومجسم القطع الناقص في فضاء ذي n بعداً. المعادلة التي ننظر فيها هي $x^T Ax = 1$. إذا كانت A مصفوفة الوحدة فإن هذه المعادلة تبسط لتصبح: $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$. إنها معادلة «كرة الوحدة». لاحظ إنه إذا ضربت المصفوفة A بـ 4، بحيث يكون $A = 4I$ ، فإن الكرة تصغر وتتغير المعادلة فتصبح $4x_1^2 + 4x_2^2 + \dots + 4x_n^2 = 1$ ، وبدلاً من نقاط مثل $(1, 0, \dots, 0)$ فإن الكرة تمر بالنقطة $(\frac{1}{2}, 0, \dots, 0)$. مركز القطع الناقص هو نقطة الأصل، لأنه إذا كان المتجه x يحقق $x^T Ax = 1$ فإن المتجه المعاكس $-x$ يحققها أيضاً. إننا نتعامل مع صيغ تربيعية محضة، والخطوة التالية - الخطوة المهمة - هي الانتقال من مصفوفة الوحدة إلى مصفوفة قطرية:

$$\text{من أجل } A = \begin{bmatrix} 4 & & \\ & 1 & \\ & & \frac{1}{9} \end{bmatrix} \text{ تكون المعادلة } x^T Ax = 4x_1^2 + x_2^2 + \frac{1}{9}x_3^2 = 1$$

بما أن العناصر غير متساوية (وموجبة!) فإننا نتحول من الكرة إلى مجسم قطع ناقص.

بإمكانك أن ترى الحلول الرئيسية للمعادلة. أحد هذه الحلول هو $x = (\frac{1}{2}, 0, 0)$ واقع على المحور الأول. وحل آخر هو $x = (0, 1, 0)$ واقع على طول المحور x_2 . وفي الاتجاه الثالث، تقع النقطة $x = (0, 0, 3)$ وهي أبعد نقطة عن المركز يصل إليها المجسم. النقاط $(-\frac{1}{2}, 0, 0)$ و $(0, -1, 0)$ و $(0, 0, -3)$ تقع عند النهايات الأخرى للمحور الصغير

والوسط والكبير . إنه يشبه كرة القدم أو كرة الركبي ولكن ليس تماماً . هذان المجسمان أقرب إلى : $x_1^2 + x_2^2 + \frac{1}{2} x_3^2 = 1$. يجعل المعاملان المتساويان هاتين الكرتين دائريتين في المستوي $x_1 - x_2$ ، يقطعهما المحور الكبير في $(0,0,\sqrt{2})$.
والآن ، نأتي إلى الخطوة النهائية لجعل الأعداد غير الصفريّة خارج القطر الرئيسي لـ A .

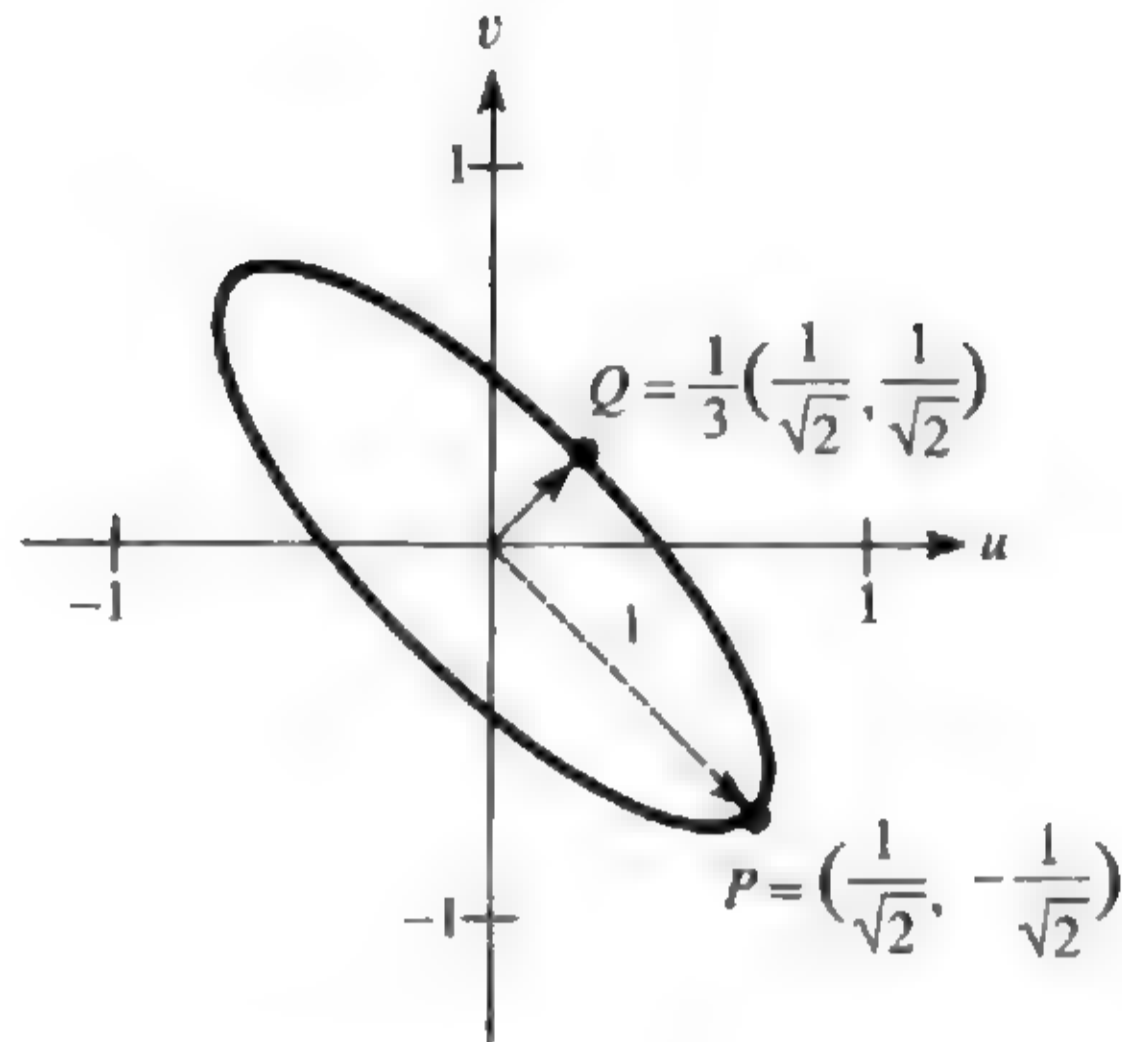
مثال $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ و $x^T A x = 5u^2 + 8uv + 5v^2 = 1$. إنه قطع ناقص في المستوي $u-v$.
مركزه في نقطة الأصل ، لكن المحاور ليست واضحة . فالعددان (٤) اللذان يقعان خارج القطر يبقيان المصفوفة معرفة إيجابياً ، لكنهما يدوران القطع الناقص - لا يقع محوره على المحورين الاحداثيين (شكل ٦-٢) . **سنبين أن محوري القطع الناقص في اتجاهي المتجهين الذاتيين للمصفوفة A .** بما أن المصفوفة متناظرة ، فإن متجهاتها الذاتية متعامدة . المحور الكبير للقطع الناقص - المقابل للقيمة الذاتية الصغرى لـ A - عمودي على المحور الصغير الذي يقابل القيمة الذاتية الكبرى .

للتعرف على القطع الناقص نحسب القيمتين الذاتيتين : $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 9$. المتجهان الذاتيان المنظمان هما $(1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$ و $(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$. هذان المتجهان يصنعان زاوية ٤٥ مع المحورين $u-v$ ويقعان على محوري القطع الناقص . الطريقة التي ترينا ، بوضوح ، القطع الناقص هي في إعادة كتابة المعادلة بالصورة :

$$(٥) \quad 5u^2 + 8uv + v^2 = \left(\frac{u}{\sqrt{2}} - \frac{v}{\sqrt{2}} \right)^2 + 9 \left(\frac{u}{\sqrt{2}} + \frac{v}{\sqrt{2}} \right)^2 = 1.$$

القيمتان الذاتيتان ٩،١ تقعان خارج المربعين . ويقع المتجهان الذاتيان في الداخل^(١) . المربع الأول يساوي ١ عند النقطة $(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ الواقعة في نهاية المحور

(١) هذا يختلف عن الإتمام إلى المربع الكامل $5(u + \frac{4}{5}v)^2 + \frac{9}{5}v^2$ حيث المحاور تقع في الخارج .



شكل (٦-٢). القطع الناقص $5u^2 + 8uv + 5v^2 = 1$ ومحاوره الأساسية.

القيمتان الذاتيتان 9,1 تقعان خارج المربعين. ويقع المتجهان الذاتيان في الداخل^(١). المربع الأول يساوي ١ عند النقطة $(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ الواقعة في نهاية المحور الكبير. المربع الثاني يساوي ١ عند النقطة $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ ، ونحن بحاجة للمضروب $(\frac{1}{3})^2$ لحذف العدد 9. إن طول المحور الصغير هو $\frac{1}{3}$.

يمكن تبسيط أي مجسم $x^T A x = 1$ بالطريقة نفسها، بعد أن تفهمنا ماذا حصل للمعادلة (٥). وكما هي العادة، فإن الخطوة الرئيسية كانت تقطير A . هندسياً، نقوم الشكل بتدوير المحاور. جبرياً، تذهب متجهات A الذاتية إلى مصفوفة قائمة Q وتصبح $A = Q \Lambda Q^T$. لقد كانت تلك إحدى الأفكار الرئيسية في الفصل الخامس، وأدى التغيير $y = Q^T x$ إلى مجموع مربعات:

$$(٦) \quad x^T A x = x^T Q \Lambda (Q^T x) = y^T \Lambda y = \lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2.$$

تصبح المعادلة الآن: $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2 = 1$ و $y_i = (Q^T x)_i$ هو مركبة x باتجاه المتجه الذاتي الأول. ماهو كبر هذه المركبة؟ أكبر ما يمكن أن تصل إليه هو:

وذلك عندما تكون جميع المربعات الأخرى أصفاراً. لذا، فإن المحور الكبير الذي يقع على المتجه الذاتي المقابل للقيمة الذاتية الصغرى يصل إلى مسافة $\frac{1}{\sqrt{\lambda_1}}$ من المركز.

المحاور الأساسية الأخرى تقع باتجاه المتجهات الذاتية الأخرى. أطوالها هي: $\frac{1}{\sqrt{\lambda_1}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}}$. لاحظ أن قيم λ يجب أن تكون موجبة - المصفوفة يجب أن تكون معرفة إيجابياً - وإلا فإن هذه الجذور التربيعية ستحدث اضطراباً. المعادلة $y_1^2 - 9y_2^2 = 1$ تمثل قطعاً زائداً وليس ناقصاً.

إن تبديل المتغير من x إلى $y = Q^T x$ دوّر المحاور في الفضاء لتتطبق على محاور مجسم القطع الناقص. بالمتغيرات y ، يمكننا أن نرى أنه مجسم قطع ناقص، لأن المعادلة تصبح سهلة الانقياد :

٦-١ نفرض أن A مصفوفة معرفة إيجابياً : $A = Q \Lambda Q^T$ حيث $\lambda_i > 0$. عندئذ، يمكن للدوران $y = Q^T x$ أن يبسط $x^T A x = 1$ إلى :

$$\lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2 = 1 \quad \text{أو} \quad y^T \Lambda y = 1 \quad \text{أو} \quad x^T Q \Lambda Q^T x = 1$$

هذه معادلة مجسم قطع ناقص. أطوال محاوره $\frac{1}{\sqrt{\lambda_1}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}}$ من المركز، وفي فضاء x الأصلي تقع هذه النقاط على المتجهات الذاتية.

تمارين

٦-٢-١ من أجل أي مدى للعددين a, b تكون المصفوفتان A, B معرفتين إيجابياً؟

$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 2 & b & 8 \\ 4 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$

٢-٢-٦ قرر ما إذا كانت المصفوفات الآتية معرفة إيجابياً :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}^2.$$

٣-٢-٦ كون مصفوفة غير معرفة عناصرها الكبرى تقع على القطر الرئيسي :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & b & -b \\ b & 1 & b \\ -b & b & 1 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كان } |b| < 1 \text{ فمن الممكن أن تكون } \det A < 0$$

٤-٢-٦ بين، مستعيناً بالقيم الذاتية ، أنه إذا كانت A معرفة إيجابياً، فإن كلاً من A^2 و A^{-1} تكون كذلك.

٥-٢-٦ بين أنه إذا كانت المصفوفتان A و B معرفتين إيجابياً فإن $A+B$ كذلك.

أي من الشروط ١-٤ هو الأنسب في هذه الحالة ؟

٦-٢-٦ اعتماداً على المحاور والقيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة

$A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ ، اكتب A على الشكل $R^T R$ في كل من الطرائق الثلاث الميينة في برهان ٦ ج :

$$(L\sqrt{D})(\sqrt{D}L^T), (Q\sqrt{\Lambda})(\sqrt{\Lambda}Q^T), \text{ و } (Q\sqrt{\Lambda}Q^T)(Q\sqrt{\Lambda}Q^T)$$

٧-٢-٦ إذا كانت $A = Q \Lambda Q^T$ متناظرة ومعرفة إيجابياً، عندئذ ، تكون $R = Q$

$\sqrt{\Lambda} Q^T$ جذرها التربيعي المتناظر والمعرف إيجابياً. لماذا يكون R قيم ذاتية حقيقية ؟ احسب R وتأكد من أن $R^2 = A$ من أجل :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ -6 & 10 \end{bmatrix}.$$

٨-٢-٦ إذا كانت A متناظرة ومعرفة إيجابياً و C غير شاذة، فأثبت أن المصفوفة

$$B = C^T A C \text{ هي، أيضاً، متناظرة ومعرفة إيجابياً.}$$

٩-٢-٦ إذا كانت $A = R^T R$ ، برهن متراجحة شوارتز العامة :

$$|x^T A y|^2 \leq (x^T A x) (y^T A y).$$

- ١٠-٢-٦ تقابل القطع الناقص $u^2 + 4v^2 = 1$ المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$. اكتب القيم الذاتية والمتجهات الذاتية وارسم القطع الناقص.
- ١١-٢-٦ اجعل المعادلة $3u^2 - 2\sqrt{2}uv + 2v^2 = 1$ مجموع مربعات وذلك بإيجاد القيم الذاتية للمصفوفة A المقابلة للمعادلة، وارسم القطع الناقص.
- ١٢-٢-٦ في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة، تمثل المعادلة $\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \lambda_3 y_3^2 = 1$ مجسم قطع ناقص عندما تكون جميع $\lambda_i > 0$. صف أصناف السطوح المختلفة التي تظهر في حالة شبه التعريف الإيجابي عندما يكون واحد أو أكثر من القيم الذاتية صفراً.
- ١٣-٢-٦ اكتب الشروط الخمسة لمصفوفة من النوع 3×3 كي تكون معرفة سلبياً (A - معرفة إيجابياً) مع الاهتمام بشكل خاص بالشرط الثالث : ماهي علاقة محددة (A -) بمحددة A ؟
- ١٤-٢-٦ إذا كان عنصر قطري صفراً فبين أن A لا يمكن أن تكون معرفة سلبياً.
- ١٥-٢-٦ قرر ما إذا كانت المصفوفات الآتية معرفة إيجابياً، معرفة سلبياً، شبه معرفة أو غير معرفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 4 \\ 3 & 4 & 9 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & -2 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \end{bmatrix}, \quad C = -B, \quad D = A^{-1}.$$

هل هناك حل حقيقي للمعادلة $x^2 - 5y^2 - 9z^2 - 4xy - 6xz - 8yz = 1$ ؟

١٦-٢-٦ لتكن A مصفوفة معرفة إيجابياً ومتناظرة و Q قائمة :

- | | | |
|---|---|--|
| ص | خ | $Q^T A Q$ مصفوفة قطرية . |
| ص | خ | $Q^T A Q$ مصفوفة متناظرة ومعرفة إيجابياً . |
| ص | خ | $Q^T A Q$ مصفوفة لها قيم A الذاتية . |
| ص | خ | e^A مصفوفة متناظرة ومعرفة إيجابياً . |

١٧-٢-٦ إذا كانت A معرفة إيجابياً و a_i قد ازداد، فثبت، اعتماداً على العوامل المرافقة أن المحددة تزداد تبعاً لذلك. بين، من خلال مثال، أن ذلك يمكن أن لا يتحقق إذا كانت A غير معرفة.

١٨-٢-٦ بين، من خلال $A = R^T R$ ، أن $\det A \leq a_{11} a_{22} \dots a_{nn}$ من أجل المصفوفات المعرفة إيجابياً. (إرشاد: مربع طول العمود زمن R هو a_{ii} . استخدم المحددة = الحجم.)

١٩-٢-٦ (مقياس ليابينوف $Lyapunov$ لاستقرار M) لنفرض أن $AM + M^T A = -I$ حيث A معرفة إيجابياً. إذا كان $Mx = \lambda x$ ، بين أن $\operatorname{Re} \lambda < 0$ (إرشاد: اضرب المعادلة الأولى بـ x^T و x).

٦-٣ المصفوفات شبه المعرفة و غير المعرفة ؛ $Ax = \lambda Mx$

هدف هذا البند، بعد أن توطدت معايير المصفوفات المعرفة إيجابياً، هو أن نلقي على طريقنا بعض التوسيع. هناك ثلاث قضايا تخطر على البال :

(١) معايير للمصفوفات شبه المعرفة إيجابياً.

(٢) العلاقة بين القيم الذاتية لمصفوفة متناظرة ومحاورها.

(٣) المسألة المعممة للقيم الذاتية $Ax = \lambda Mx$.

القضية الأولى مباشرة وسريعة، إذ إن جميع الأعمال الضرورية لذلك قد أجريت سابقاً. ستخفف المعايير الخاصة بالمصفوفات شبه المعرفة من المتراجحات الضيقة $x^T A x > 0$ و $\lambda > 0$ و $d > 0$ و $\det > 0$ ، فتسمح بظهور الصفر. وحينئذ تسمح المصفوفات غير المعرفة بظهور قيم ذاتية سالبة ومحاور سالبة وتؤدي إلى النتيجة الرئيسية لهذا البند: **إشارات القيم الذاتية مماثلة لإشارات المحاور**. وهذا هو «قانون العطالة». وأخيراً ننتقل إلى $Ax = \lambda Mx$ ، التي تصادف، دائماً، في التحليل الهندسي. ما دامت المصفوفة M متناظرة ومعرفة إيجابياً، فإن المسألة المعممة توازي المسألة العادية $Ax = \lambda x$

- ماعدا كون المتجهات الذاتية متعامدة بطريقة جديدة. في كثير من التطبيقات، تمثل M مصفوفة كتلة. سوف ندرس مثلاً نموذجياً في هذا البند ونقدم طريقة العنصر المحدود في البند (٦-٥).

من أجل المصفوفات شبه المعرفة، ستكون النقطة الرئيسية هي البحث عن تشابهها مع حالة التعريف الإيجابي.

٦ هـ كل من المعايير التالية شرط لازم وكاف لتكون المصفوفة A شبه معرفة إيجابياً:

$$(١) \quad x^T A x \geq 0 \text{ لكل متجه } x \text{ (هذا هو التعريف).}$$

$$(٢) \quad \text{جميع القيم الذاتية للمصفوفة } A \text{ تحقق } \lambda_i \geq 0.$$

$$(٣) \quad \text{جميع المصفوفات الجزئية الرئيسية محدّدات غير سالبة.}$$

$$(٤) \quad \text{ليس هناك محاور سالبة.}$$

$$(٥) \quad \text{توجد مصفوفة } R، \text{ قد تكون أعمدها مرتبطة، بحيث يكون } A = R^T R.$$

إذا كانت A من الرتبة r فإن $f = x^T A x$ تساوي مجموع مربعات تامة عددها r .

العلاقة بين $x^T A x \geq 0$ و $\lambda_i \geq 0$ التي هي الأكثر أهمية، هي، تماماً، كالسابق:

يؤدي التقطير $A = Q \Lambda Q^T$ إلى:

$$(١) \quad x^T A x = x^T Q \Lambda Q^T x = y^T \Lambda y = \lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2.$$

يكون هذا التركيب غير سالب إذا كانت λ_i غير سالبة. إذا كانت r رتبة A ، فإن هناك r من القيم الذاتية غير الصفريّة و r من المربعات التامة.

سيكون الأمر ذاته للمحددة التي هي جداء القيم λ_i والتي يجب أن تكون أيضاً غير سالبة. لما كانت المصفوفات الجزئية الرئيسية شبه معرفة إيجابياً فإن قيمها الذاتية ومحدّداتها غير سالبة أيضاً، وبذلك، نكون قد استتجنا الشرط (٣). (تتكون مصفوفة جزئية رئيسية بحذف أسطر وأعمدة بأزواج متناسقة - مثل الأول والرابع من الأسطر والأعمدة، الأمر الذي يبقى على تناظر A ويحافظ أيضاً على شبه التعريف: إذا كان $x^T A x \geq 0$ لكل x فإن ذلك يبقى صحيحاً عندما تكون المركبة الأولى والرابعة لهذا المتجه

صفرين). الأمر الجديد يعني أن (٣) تطبق على جميع المصفوفات الجزئية الرئيسية وليس، فقط، على تلك الواقعة في الزاوية العليا اليسرى. من ناحية أخرى، ليس بإمكاننا أن نميز بين مصفوفتين جميع محدداتهما العليا اليسرى أصفار: $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ شبه معرفة إيجابياً و $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ شبه معرفة سلبياً.

يظهر هذان المثالان أنه من الممكن أن تكون مبادلات سطرية ضرورية. في الحالة الجيدة، تكون المحددات الـ r الأولى التي تقع في الزاوية العليا اليسرى غير صفيرية. مصفوفة القرنة الجزئية ذات النوع $r \times r$ معرفة إيجابياً. ونحصل على r محوراً موجباً دون تبادل للأسطر. الأسطر الأخيرة التي عددها $n-r$ هي أصفار كما يحدث عادة بعد الحذف. في الحالة التي هي أقل جودة، نحتاج إلى مبادلة أسطر. وكذلك إلى مبادلة الأعمدة المقابلة كي نحافظ على التناظر. تصبح المصفوفة على شكل PAP^T بمحاور موجبة عددها r . في الحالة الأسوأ، يكون القطر الرئيسي ممتلئاً بالأصفار وهذه الأصفار تكون كذلك على قطر المصفوفة PAP^T . لذا، فليس هناك محاور متوقعة. إلا أن مثل هذه المصفوفة لن تكون شبه معرفة مالم تكن صفيرية وحينئذ ينتهي الأمر.

تؤدي الانشاءات السابقة نفسها إلى R . كل واحد من الاختيارين

$A = (Q\sqrt{\Lambda}Q^T)(Q\sqrt{\Lambda}Q^T)$ وحتى $A = (Q\sqrt{\Lambda})(\sqrt{\Lambda}Q^T)$ و $A = (L\sqrt{D})(\sqrt{D}L^T)$ ينتج $A = R^TR$. (في الاختيار الثالث، نجد R متناظرة، وهي الجذر التربيعي شبه المعروف للمصفوفة A). أخيراً، نعود من (٥) إلى (أ)، إذ إن كل مصفوفة من الشكل R^TR هي شبه معرفة إيجابياً (على الأقل). الشكل التربيعي x^TR^TRx يساوي $\|Rx\|^2$ فلا يمكن أن يكون سالباً. وهذا يغلق الحلقة.

مثال : المصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

شبه معرفة وفقاً للمعايير التالية :

$A = (Q\sqrt{\Lambda}Q^T)(Q\sqrt{\Lambda}Q^T)$ وحتى $A = (Q\sqrt{\Lambda})(\sqrt{\Lambda}Q^T)$ و $A = (L\sqrt{D})(\sqrt{D}L^T)$

$$(١) \quad x^T A x = (x_1 - x_2)^2 + (x_1 - x_3)^2 + (x_2 - x_3)^2$$

(٢) القيم الذاتية هي : $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = \lambda_3 = 3$

(٣) محددات المصفوفات الجزئية الرئيسية تساوي ٢ إذا كانت من النوع 1×1 و

٣ إذا كانت من النوع 2×2 و $\det A = 0$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ملاحظة يمكن لشروط شبه التعريف أن تستتج من الشروط الأصلية ١-٥ بالحيلة التالية : نضيف إلى المصفوفة مضاعفاً صغيراً لمصفوفة الوحدة لنحصل على مصفوفة معرفة إيجابياً $A + \varepsilon I$. ثم نجعل ε يتقرب من الصفر. لما كانت المحددات والقيم تتعلق باستمرار بـ ε ، فإنها ستكون موجبة حتى آخر لحظة؛ وعند $\varepsilon = 0$ ستكون غير سالبة.

التحويلات التوافقية وقانون العطالة

تعرضنا سابقاً في هذا الكتاب، عند البحث في الحذف والقيم الذاتية، للعمليات التي تجعل مصفوفة أكثر بساطة من الأصل. في كل حالة، كان الشيء الرئيسي الذي نبحث عنه هو معرفة الخواص التي لم تتغير في المصفوفة. عندما طرحنا مضاعف سطر من آخر، بقيت قائمة «اللامتغيرات»، إلى حد ما، طويلة : الفضاء الصفري، فضاء الأسطر، الرتبة والمحددة، كل ذلك بقي كما هو. في حالة القيم الذاتية، كانت العملية الأساسية هي تحويل التشابه، $A \rightarrow S^{-1} A S$ (أو $A \rightarrow M^{-1} A M$)، وبقيت القيم الذاتية نفسها لم تتغير (وكذلك صيغة جوردان). نسأل الآن السؤال ذاته من أجل المصفوفات المتناظرة : ماهي «العمليات الأولية» وماهي اللامتغيرات فيها من أجل $x^T A x$ ؟

العملية الأساسية للشكل التربيعي هي تبديل المتغيرات. المتجه الجديد y يرتبط بالمتجه x بمصفوفة غير شاذة، $x = Cy$ ، فيأخذ الشكل التربيعي الصورة $y^T C^T A C y$.

لذا، فإن العملية المصفوفية الأساسية في نظرية الأشكال التربيعية هي التحويل التوافقي المعروف كما يلي :

$$C'AC \rightarrow A \text{ حيث } C \text{ مصفوفة غير شاذة} \quad (٢)$$

إن تناظر A محفوظ لأن $C'AC$ متناظرة أيضاً. السؤال الواقعي هنا هو، ماهي الخواص الأخرى للمصفوفة التي لا تتغير بتأثير التحويل التوافقي؟ يعطى الجواب بقانون العطالة لسيلفستر *Sylvester*

٦ و للمصفوفتين $C'AC$ و A عدد القيم الذاتية الموجبة ذاته وكذلك عدد القيم الذاتية السالبة وعدد القيم الذاتية الصفرية.

بقول آخر، إن إشارات القيم الذاتية (وليست القيم الذاتية نفسها) يحافظ عليها في التحويل التوافقي. سنفرض في البرهان، للسهولة، أن A غير شاذة. لذا، فإن $C'AC$ غير شاذة، أيضاً، ولن توجد قيم ذاتية صفرية قد تسبب لنا بعض الازعاج. (إذا كان الأمر خلاف ذلك، فانه يمكننا أن نعمل على المصفوفة غير الشاذة $A + \epsilon I$ أو $A - \epsilon I$ ثم نجعل $\epsilon \rightarrow 0$).

نريد أن نقبس حيلة من الطوبولوجيا أو، بصورة أدق، من نظرية التشوه باستمرار *Homotopy*. لنفرض أن C مرتبطة بمصفوفة قائمة Q بواسطة سلسلة من المصفوفات $C(t)$ ، ليس فيها واحدة شاذة : عند $t=0$ ، $t=1$ يكون $C(0) = C$ و $C(1) = Q$. لذا فإن القيم الذاتية للمصفوفة $C(t)'AC(t)$ تتحول بالتدريج عندما يتحول t من الصفر إلى الواحد، من القيم الذاتية للمصفوفة $C'AC$ إلى القيم الذاتية للمصفوفة $Q'AQ$. بما أن $C(t)$ لن تكون شاذة البتة، فلا يمكن لأي واحدة من هذه القيم الذاتية أن تبلغ الصفر. لذا، فإن عدد القيم الذاتية للمصفوفة $C'AC$ الواقعة عن يمين الصفر وعدد قيمها الذاتية الواقعة عن يساره، يساويان العددين المقابلين للمصفوفة $Q'AQ$. وهذان العددان هما نفسيهما المتعلقان بالمصفوفة A التي لها القيم الذاتية نفسها المتعلقة

بالمصفوفة المشابهة $Q^T A Q = Q^T A Q$ ^(١). وهذا هو البرهان.

مثال ١ إذا كان $A = I$ فإن $C^T A C = C^T C$ وهذه المصفوفة معرفة إيجابياً. نأخذ $C = R$ في الشرط (٥). للمصفوفة $C^T C$ وللمصفوفة الوحدة n من القيم الذاتية الموجبة وفق قانون العطالة.

مثال ٢ إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ فإن للمصفوفة $C^T A C$ محددة سالبة :

$$\det C^T A C = (\det C^T)(\det A)(\det C) = - (\det C)^2 < 0.$$

بما أن هذه المحددة هي جداء القيم الذاتية، فإن على إحدى القيمتين الذاتيتين للمصفوفة $C^T A C$ أن تكون موجبة والأخرى سالبة، كما للمصفوفة A . وهكذا يكون القانون قد تحقق من جديد.

مثال ٣ هذا التطبيق من أهم التطبيقات :

٦ ز في مصفوفة متناظرة A ، تتفق إشارات المحاور مع إشارات القيم الذاتية. لمصفوفة القيم الذاتية Λ ومصفوفة المحاور D عدد العناصر الموجبة، وعدد العناصر السالبة وعدد العناصر الصفرية ذاتها.

يمكننا أن نفرض أن A تحقق دائماً التحليل $A = LDU$ (بدون مبادلة بين الأسطر). بما أن A متناظرة، تكون U منقول L و $A = LDU^T$. نطبق على ذلك قانون العطالة : للمصفوفتين A و D العدد ذاته من القيم الذاتية الموجبة. لكن القيم الذاتية للمصفوفة D هي، بالضبط، عناصر قطرها (المحاور). لذا، فإن عدد المحاور الموجبة للمصفوفة A يساوي عدد قيمها الذاتية الموجبة.

(١) نحتاج هنا أن تكون Q قائمة. أحد الاختبارات الجيدة لـ Q هو تطبيق غرام شميدت على أعمدة C . نجد أن $C = QR$ وسلسلة المصفوفات هي $C(t) = tQ + (1-t)QR$. تسير الجماعة $C(t)$ ببطء من خلال غرام شميدت من QR إلى Q . هذه الجماعة قابلة للعكس لأن Q قابلة للعكس والعامل المثلثي $tI + (1-t)R$ ذو قطر موجب.

هذا جميل وعملي . إنه جميل لأنه يربط (من أجل المصفوفات المتناظرة) جزءين من هذا الكتاب كنا قد تركناهما سابقاً منفصلين : المحاور والقيم الذاتية . وهو عملي أيضاً ، لأنه من السهل إيجاد المحاور - والآن بإمكاننا أن نحدد مواقع القيم الذاتية . خذ مثلاً المصفوفتين :

$$A - 2I = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 3 & 8 & 7 \\ 0 & 7 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 0 \\ 3 & 10 & 7 \\ 0 & 7 & 8 \end{bmatrix}.$$

للمصفوفة A محاور موجبة ، وللمصفوفة $A - 2I$ محور سالب . لذا ، فإن للمصفوفة A قيمة ذاتية موجبة أحدها أصغر من ٢ ، لأن طرح العدد ٢ سوف يجعله أقل من الصفر . الخطوة التالية تركز اهتمامها على المصفوفة $A - I$ لنرى ما إذا كانت القيمة الذاتية أقل من ١ . (إنها كذلك لأن للمصفوفة $A - I$ محوراً سالباً) . إن مدى عدم التأكد يتقلص إلى النصف عند كل خطوة ، وذلك باختبار الإشارات .

لقد كانت هذه ، في الغالب ، هي الطريقة العملية الأولى لحساب القيم الذاتية . لقد كانت مهيمنة حوالي عام ١٩٦٠ م ، بعد إجراء تحسين واحد مهم - وهو جعل A مثلثية الأقطار أولاً . حيثُذ ، يستدعي حساب المحاور $2n$ خطوة بدلاً من $\frac{n^3}{6}$. وتصبح عملية الحذف أسرع ويصبح البحث عن القيم الذاتية أسهل . وهي معروفة باسم طريقة جيفن (Given) . أما الطريقة المفضلة فهي طريقة QR التي ستعرفها في الفصل السابع .

مسألة القيم الذاتية المعممة

لست متأكداً من الاقتصاد ، لكن ، لدى الفيزياء والهندسة والإحصاء قدرة كافية لاجداث مصفوفات متناظرة في مسائل قيمها الذاتية . هي بالأحرى ، قادرة على إعطاء مصفوفتين لا واحدة ، فقط ، من هذا النوع . يمكن للمسألة $Ax = \lambda Mx$ أن تستبدل بالمسألة المعتادة $Ax = \lambda x$ ، كمثال على ذلك سننظر في حركة كتلتين غير متساويتين . قانون نيوتن من أجل الكتلة الأولى $F_1 = m_1 a_1$ ومن أجل الكتلة الثانية هو

$F_i = m_i a_i$. يمكننا أن نصف الوضع الفيزيائي كما يلي : إذا انتقلت الكتلتان بالمسافتين v و w . كما هو ظاهر في الشكل (٦-٣) ، فإن النوابض ستشد هاتين الكتلتين إلى الخلف بالقوتين $F_1 = 2v + w$ و $F_2 = v - 2w$. تظهر النقطة الجديدة ذات الشأن ، في الطرفين الأيسرين للمعادلتين حيث تقع الكتلتان :

$$\begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{bmatrix} \frac{d^2 u}{dt^2} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} u \quad \text{أو} \quad \begin{aligned} m_1 \frac{d^2 v}{dt^2} &= -2v + w \\ m_2 \frac{d^2 w}{dt^2} &= v - 2w \end{aligned}$$



شكل (٦-٣) . نظام تذبذب بكتلتين غير متساويتين .

عندما كانت الكتلتان متساويتين $m_1 = m_2 = 1$ ظهر النظام القديم $u'' = Au$. أما الآن فهو $Mu'' = Au$ حيث M مصفوفة الكتل . تظهر مسألة القيم الذاتية عندما نبحث عن حلول أسية من الصورة $e^{i\omega t}x$:

$$(3) \quad Mu'' = Au \quad \text{تصبح} \quad M(i\omega)^2 e^{i\omega t}x = Ae^{i\omega t}x$$

لنختصر الطرفين على $e^{i\omega t}$ ولنكتب λ عوضاً عن $(i\omega)^2$ ، فنجد :

$$(4) \quad Ax = \lambda Mx \quad \text{أو} \quad \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} x = \lambda \begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{bmatrix} x$$

هناك حل عندما تكون $A - \lambda M$ شاذة ، أي عندما تكون λ جذراً لمعادلة كثيرة الحدود $\det(A - \lambda M) = 0$. يُظهر ، من جديد ، الاختيار الخاص $M = I$ المعادلة المعتادة

$\det (A - \lambda I)$. سنحل مثلاً يكون فيه $m_1=1, m_2=2$:

$$\det (A - \lambda M) = \det \begin{bmatrix} -2-\lambda & 1 \\ 1 & -2-2\lambda \end{bmatrix} = 2\lambda^2 + 6\lambda + 3, \quad \lambda = \frac{-3 \pm \sqrt{3}}{2}.$$

القيمتان الذاتيتان سالبتان والتواتران المعتادان هما $\omega_1 = \sqrt{-\lambda_1}$. لقد حسب المتجهان الذاتيان بالطريقة المعتادة :

$$(A - \lambda_1 M)x_1 = \begin{bmatrix} \frac{-1-\sqrt{3}}{2} & 1 \\ 1 & 1-\sqrt{3} \end{bmatrix} x_1 = 0, \quad x_1 = \begin{bmatrix} \sqrt{3}-1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$(A - \lambda_2 M)x_2 = \begin{bmatrix} \frac{-1+\sqrt{3}}{2} & 1 \\ 1 & 1+\sqrt{3} \end{bmatrix} x_2 = 0, \quad x_2 = \begin{bmatrix} 1+\sqrt{3} \\ -1 \end{bmatrix}.$$

يعطي هذان المتجهان الذاتيان الأشكال المعتادة للاهتزازات . من أجل التواتر الأصغر ω_1 ، تتذبذب الكتلتان معاً ، لكن الكتلة الأولى ، في الواقع ، تتحرك بمقدار $\sqrt{3}-1 \approx 0.73$. في الحالة الأسرع ، سيكون لمركبتي x_2 إشارتان مختلفتان وتتحرك الكتلتان باتجاهين مختلفين . في هذه الحالة ، تبعد الكتلة الصغيرة بمسافة أكبر من الثانية .

يمكن تفسير النظرية الأساسية بسهولة إذا جزئت M بالصورة $R^T R$. (نفرض أن M معرفة إيجابياً كما في هذا المثال) . لذا ، فإن التعويض $y = Rx$ يغير

$$Ax = \lambda Mx = \lambda R^T R x \quad \text{إلى} \quad AR^{-1}y = \lambda R^T y$$

لنكتب C عوضاً عن R^{-1} ولنضرب الطرفين بـ $C^T = (R^T)^{-1}$ ، فتصبح هذه المسألة مسألة معتادة من مسائل القيم الذاتية للمصفوفة الوحيدة $C^T A C$:

$$(5) \quad C^T A C y = \lambda y.$$

القيم الذاتية λ مطابقة لتلك المتعلقة بالمعادلة الأصلية $Ax = \lambda Mx$ ، أما المتجهات الذاتية

فانها مرتبطة بالعلاقة $y_i = Rx_i$. ^(١) خواص المصفوفة المتناظرة C^TAC ، تؤدي مباشرة إلى الخواص المقابلة للنظام : $Ax = \lambda Mx$:
(١) القيم الذاتية حقيقية .

(٢) لها إشارات القيم الذاتية المعتادة للمصفوفة A ، وذلك استناداً إلى قانون العطالة .

(٣) يمكن اختيار المتجهات الذاتية y_i للمصفوفة C^TAC نظامية متعامدة، وبالتالي تكون المتجهات الذاتية x_i متعامدة نظامية بواسطة M :

$$(٦) \quad x_i^T M x_j = x_i^T R^T R x_j = y_i^T y_j = 1 \quad \text{إذا كان } i=j, \text{ وإذا كان } i \neq j$$

(٤) بشكل مشابه $x_i^T A x_i = \lambda_i x_i^T M x_i$ يساوي λ_i أو صفراً. المصفوفتان A و M جعلتا معاً قطريتين. إذا كانت x_i أعمدة S فإن $S^T A S = \Lambda$ و $S^T M S = I$. لاحظ أنه تحويل توافقي بمصفوفة S^T عن اليسار، وليس تحويل تشابه بالمصفوفة S^{-1} .

إن لذلك معنى هندسياً لم ندركه بصورة جيدة. في الحالة المعرفة إيجابياً، يكون كل من السطحين $x^T M x = 1$ و $x^T A x = 1$ مجسم قطع ناقص. يظهر أن المعادلة $x = S z$ تعطي اختياراً جديداً للاحداثيات - ليست ناتجة عن دوران صرف، لأن S ليست مصفوفة قائمة - فيصبح مجسما القطع الناقص هذان متصافين، تماماً. إنهما :

$$(٧) \quad x^T A x = z^T S^T A S z = \lambda_1 z_1^2 + \dots + \lambda_n z_n^2 = 1$$

$$x^T M x = z^T S^T M S z = z_1^2 + \dots + z_n^2 = 1.$$

المجسم الثاني كرة! من السهل تلخيص النقطة الأساسية للنظرية : طالما M معرفة إيجابياً، فإن مسألة القيم الذاتية المعممة $Ax = \lambda Mx$ تتصرف تماماً مثل $Ax = \lambda x$.

(١) أسرع طريق لانتاج مصفوفة فريدة هي $M^{-1}Ax = \lambda x$ ، لكن $M^{-1}A$ ليست متناظرة، لقد فضلنا أن نضع نصف M^{-1} في كل طرف من A فنحصل على مصفوفة متناظرة C^TAC .

تمارين

١-٣-٦ من أجل المصفوفتين شبه المعرفتين :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \text{ (رتبة ٢) و } B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ (رتبة ١)}$$

اكتب $x^T A x$ كمجموع مربعين و $x^T B x$ كمربع واحد.

٢-٣-٦ طبق ثلاثة معايير على كل من المصفوفتين :

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

كي تقرر ما إذا كانت معرفة إيجابياً أو شبه معرفة إيجابياً أو غير معرفة .

٣-٣-٦ من أجل $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ تأكد من أن للقيم الذاتية للمصفوفة

$C^T A C$ إشارات القيم الذاتية للمصفوفة A نفسها . أنشئ سلسلة من

المصفوفات غير الشاذة $C(t)$ تربط C بمصفوفة قائمة Q . لماذا يستحيل

انشاء سلسلة غير شاذة تربط C بمصفوفة الوحدة ؟

٤-٣-٦ إذا كانت المحاور جميعها أكبر من ١ ، هل تكون حينئذ القيم الذاتية

جميعها أكبر من ١ ؟ اختبر ذلك على مصفوفات ثلاثية الأقطار $1, 2, -1$.

٥-٣-٦ استخدم محاور المصفوفة $A - \frac{1}{2}I$ كي تقرر ما إذا كان للمصفوفة A قيم

ذاتية أقل من $\frac{1}{2}$:

$$A - \frac{1}{2}I = \begin{bmatrix} 2.5 & 3 & 0 \\ 3 & 9.5 & 7 \\ 0 & 7 & 7.5 \end{bmatrix}.$$

٦-٣-٦

يبدأ برهان جبري لقانون العطالة بالمتجهات الذاتية المتعامدة النظامية x_1, \dots, x_p للمصفوفة A المقابلة للقيم الذاتية $\lambda_i > 0$ ، والمتجهات الذاتية المتعامدة النظامية y_1, \dots, y_q للمصفوفة C^*AC المقابلة للقيم الذاتية $\mu_i < 0$.
(أ) لبرهان أن $x_1, \dots, x_p, Cy_1, \dots, Cy_q$ مستقلة، نفرض تركيباً خطياً مساوياً للصفر :

$$a_1 x_1 + \dots + a_p x_p = b_1 Cy_1 + \dots + b_q Cy_q (=z, \text{ مثلاً}).$$

أثبت أن :

$$z^*Az = \lambda_1 a_1^2 + \dots + \lambda_p a_p^2 \geq 0$$

$$z^*Az = \mu_1 b_1^2 + \dots + \mu_q b_q^2 \leq 0 \quad \text{وكذلك}$$

(ب) استنتج أن الأعداد a والأعداد b أصفار (مبرهن الاستقلال الخطي). واستنتج من ذلك أن $p+q \leq n$
(ج) يؤدي التبرير نفسه من أجل الأعداد λ السالبة التي عددها $n-p$ و μ الموجبة التي عددها $n-q$ إلى $n-p+n-q \leq n$ (نفرض أنه لا توجد قيم ذاتية صفرية - وهو ما يناقش بشكل منفصل). أثبت أن $p+q = n$ وهكذا فإن العدد p للقيم λ الموجبة يساوي العدد $n-q$ للقيم μ الموجبة - وهو قانون العطالة.

٧-٣-٦

إذا كانت C غير شاذة، بين أن للمصفوفتين A و C^*AC الرتبة نفسها. (يمكن الرجوع إلى البند ٦-٣). لذا، فإن لهما العدد نفسه من القيم الذاتية الصفرية.

٨-٣-٦

أوجد، بالتجريب، عدد القيم الذاتية الموجبة والسالبة والصفرية للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} I & B \\ B^T & 0 \end{bmatrix}$$

حيث الكتلة B (من المرتبة $\frac{1}{2}n$) غير شاذة.

٩-٣-٦ هل تحقق A و $C'AC$ قانون العطالة دوماً حينما تكون C غير مربعة؟

١٠-٣-٦ في المثال المحلول حيث $m_1=1$ و $m_2=2$ ، تحقق من أن النموذج النظامي

متعامد بوساطة M : $x_1^T M x_2 = 0$. إذا أزيحت الكتلتان معاً بمقدار

وحدة الأبعاد ثم اطلقتا بسرعتين ابتدائيتين $w_0=1$ ، $v_0=-1$ ، فأوجد

المعاملات a_i في الحركة المحصلة

$u = a_1 \cos \omega_1 t x_1 + a_2 \cos \omega_2 t x_2$. ماهو بعد الكتلة الأولى الأعظمي عن

وضع التوازن (عندما يكون جييا التمام مساويين $1+$ أو $1-$)؟

١١-٣-٦ أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية لما يلي :

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} x = \frac{\lambda}{18} \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} x.$$

١٢-٣-٦ إذا كانت المصفوفتان M و A ، اللتان من النوع 2×2 ، غير معرفتين فانه

من الممكن ألا يكون للنظام $Ax = \lambda Mx$ قيم ذاتية حقيقية . أوجد مثلاً

٤-٦ مبادئ النهاية الصغرى ونسبة رايلي Rayleigh

في هذا البند، سنتهرب في الفترة الأولى من المعادلات الخطية . لن يعطى

المجهول x كحل للنظام $Ax = b$ أو $Ax = \lambda x$ ، بل سيتعين وفق مبدأ النهاية الصغرى .

من المدهش أنه يمكن التعبير عن الكثير من القوانين الطبيعية بمبدأ النهاية

الصغرى . في الواقع ، هبوط السائل الثقيل إلى الأسفل ماهو إلا تصغير لطاقته الكامنة .

وأنت عندما تجلس على كرسي أو تستلقي على سرير ، فإن النوابض تعدل نفسها بحيث

تنقص طاقتها . حتماً ، هناك العديد من الأمثلة العلمية العالية : البناء يشبه كرسيّاً

معقداً جداً يحمل ثقله الذاتي ، وإن المبدأ الأساسي في هندسة البناء هو تصغير الطاقة

الكلية . في الفيزياء ، يوجد « اللاغراجيان » « وتكامل الفعل » ؛ قشة على سطح الماء

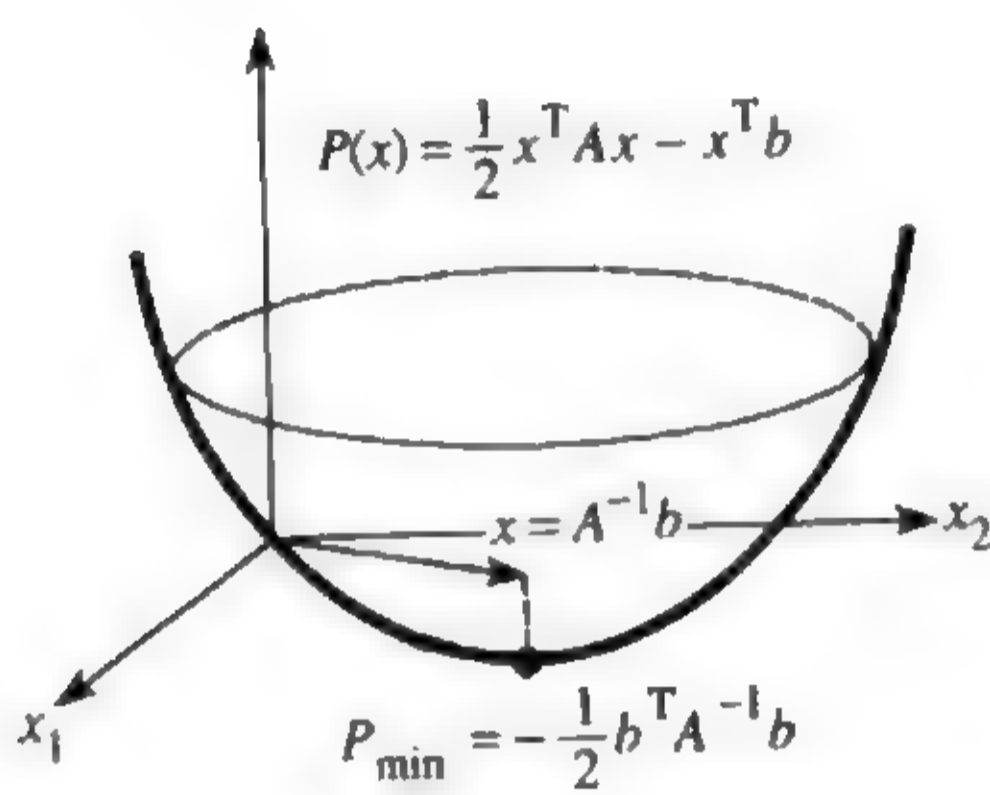
تظهر ملتوية لأن النور يريد أن يصل إلى عينيك بأسرع ما يمكن^(١).
يجب علي أن أذكر أن هذه «الطاقات» ماهي إلا شكل تربيعي معرف إيجابياً.
من الواضح أن مشتقة شكل تربيعي هي دالة خطية. لذا، فإن إيجاد النهاية الصغرى
سيعيدنا إلى المعادلات الخطية المعتادة، وذلك عندما نضع جميع مشتقات المرتبة الأولى
مساوية الصفر. هدفنا الأول في هذا البند هو إيجاد مبدأ النهاية الصغرى المكافئ
للنظام $Ax = b$ ، والآخر المكافئ للنظام $Ax = \lambda x$. سنعمل في فضاء عدد أبعاده محدود
تماماً كما نجري حسابات التحولات في مسألة متصلة، حيث جعل المشتقة الأولى صفراً
يعطي معادلة تفاضلية (معادلة أويلر). في كل حالة سنكون أحراراً في البحث عن
حل لنظام المعادلات الخطية أو عن النهاية الصغرى للشكل التربيعي - وفي كثير من
المسائل، كما يظهر ذلك في البند التالي، يجب أن لانتجاهل الاختيار الأخير.
الخطوة الأولى، فعلاً، غير معقدة: نريد أن نجد القطع المكافئ P الذي تقع
نهايته الصغرى في النقطة التي يكون فيها $Ax = b$. إذا كان A عدداً فالعمل سهل:

$$\frac{dP}{dx} = Ax - b \quad \text{و} \quad P(x) = \frac{1}{2} Ax^2 - bx$$

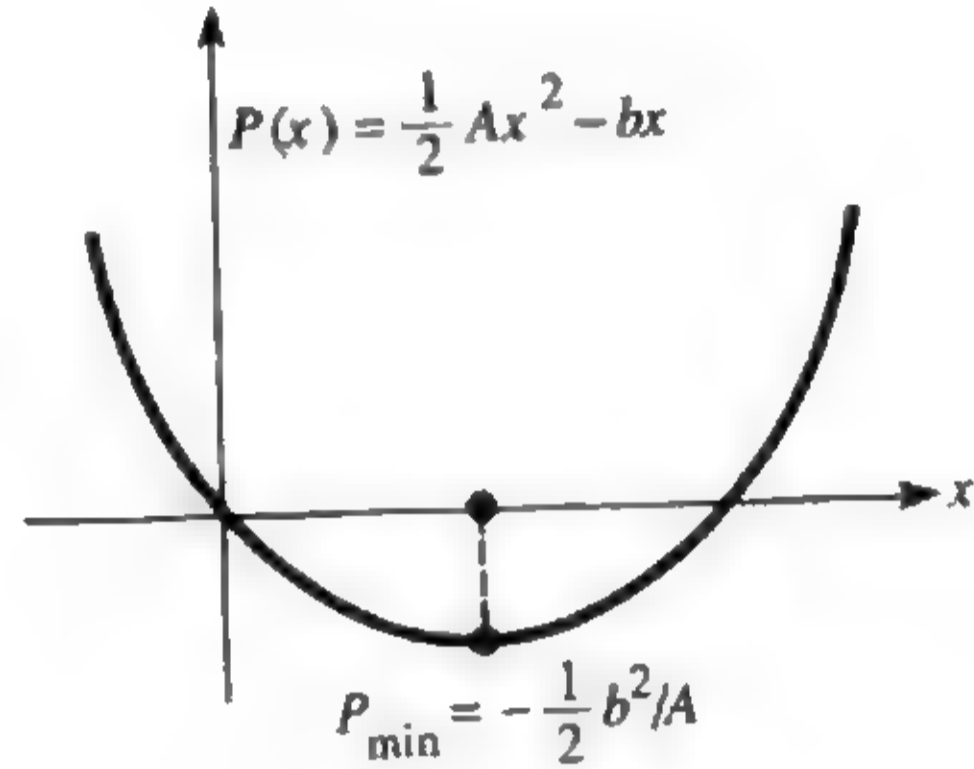
يكون ذلك في نهاية صغرى، فقط، إذا كانت A موجبة. إن القطع المكافئ
مفتوح نحو الأعلى، وإن جعل المشتقة الأولى صفراً يعطينا $Ax = b$ (شكل ٦-٤).
في الفضاء ذي الأبعاد المتعددة، ينقلب القطع المكافئ هذا إلى مجسم قطع مكافئ
ولكن يبقى القانون ذاته من أجل P ؛ ولتحقيق نهاية صغرى، هناك، أيضاً، شرط
الإيجاب.

(١) لدي قناعة أكيدة أن النبات والانسان يتطوران وفقاً لمبدأ النهاية الصغرى. ربما تكون الحضارة نفسها
مبنية حسب قانون الفعل الأصغر. إن اكتشاف مثل هذه القوانين يعتبر الخطوة الرئيسية في الانتقال
من الملاحظات إلى التفسيرات ولا بد أن هناك ما يمكن اكتشافه في مجال علمي الاجتماع والحياة.

٦ ح إذا كانت A معرفة إيجابياً فإن $P(x) = \frac{1}{2} x^T A x - x^T b$ يحقق نهايته الصغرى عند النقطة التي يكون فيها $Ax = b$. عند تلك النقطة يكون $P_{\min} = -\frac{1}{2} b^T A^{-1} b$.



(ب) طاس ذي بعدين



(أ) قطع مكافئ

شكل (٦ - ٤). النهاية الصغرى لدالة تربيعية $P(x)$.

البرهان لنفرض أن x هو حل $Ax = b$. لأي متجه y ، نجد :

$$\begin{aligned} (١) \quad P(y) - P(x) &= \frac{1}{2} y^T A y - y^T b - \frac{1}{2} x^T A x + x^T b \\ &= \frac{1}{2} y^T A y - y^T A x + \frac{1}{2} x^T A x \\ &= \frac{1}{2} (y - x)^T A (y - x). \end{aligned}$$

لما كانت A معرفة إيجابياً، فإنه لا يمكن لهذه الكمية أن تكون سالبة أبداً. وهي تساوي الصفر، فقط، عندما يكون $y - x = 0$. في جميع النقاط الأخرى، يكون $P(y)$ أكبر من $P(x)$ ، لذا، فإن النهاية الصغرى تقع عند x .

مثال : أوجد النهاية الصغرى للدالة $P(x) = x_1^2 - x_1 x_2 + x_2^2 - b_1 x_1 - b_2 x_2$.

المعالجة المألوفة في حساب التفاضل هي في جعل المشتقات أصفاراً :

$$\partial P / \partial x_1 = 2x_1 - x_2 - b_1 = 0$$

$$\partial P / \partial x_2 = -x_1 + 2x_2 - b_2 = 0.$$

يكتب الجبر الخطي النتيجة نفسها على النحو $Ax = b$ ، يعين أولاً P

بالصورة

$$\frac{1}{2} x^T \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} x - x^T b$$

تقع النهاية الصغرى عند $x = A^{-1}b$ حيث :

$$(2) \quad P_{\min} = \frac{1}{2} (A^{-1}b)^T A (A^{-1}b) - (A^{-1}b)^T b = -\frac{1}{2} b^T A^{-1} b.$$

في التطبيقات $\frac{1}{2} x^T A x$ تعني الطاقة الداخلية و $-x^T b$ هو العمل الخارجي . النظام

الفيزيائي يسير بشكل طبيعي إلى x ، نقطة التوازن حيث تأخذ الطاقة الكلية P

قيمتها الصغرى .

هدفنا الثاني هو إيجاد مسألة نهاية صغرى تكافئ $Ax = \lambda x$. إن ذلك ليس أمراً

سهلاً . لا يمكن للدالة التي سنجد نهايتها الصغرى أن تكون مجرد شكل تربيعي ، كما

أن اشتقاقها لن يؤدي إلى معادلات خطية - مسألة القيم الذاتية هي ، بصورة رئيسية ،

ليست خطية . الحيلة هي النظر في نسبة شكلين تربيعيين ، والنسبة التي نحتاجها تعرف

باسم نسبة راييلي Rayleigh :

$$R(x) = \frac{x^T A x}{x^T x}.$$

نتقل مباشرة إلى النظرية الأساسية :

٦ ط مبدأ راييلي : تكون النسبة $R(x)$ في نهايتها الصغرى عند أول متجه ذاتي $x =$

x_1 وتكون هذه النهاية الصغرى مساوية λ_1 أصغر القيم الذاتية :

$$R(x_1) = \frac{x_1^T A x_1}{x_1^T x_1} = \frac{x_1^T \lambda_1 x_1}{x_1^T x_1} = \lambda_1.$$

هندسياً ، لنفرض أننا ثبتنا البسط عند القيمة (١) وجعلنا المقام أكبر ما يمكن . يعرف

البسط $x^T A x = 1$ مجسم قطع ناقص ، على الأقل ، إذا كانت A معرفة إيجابياً . المقام

هو $x^T x = \|x\|^2$ ، وهذا يعني أننا نبحث عن أبعد نقطة ، من مجسم القطع الناقص ، عن نقطة الأصل - بقول آخر المتجه x هو الأكبر طولاً . نتيجة لوصفنا من قريب لمجسم القطع الناقص ، نجد أن قطره الأكبر يتجه باتجاه المتجه الذاتي الأول .

جبرياً ، من السهل أن نرى ذلك (دون ضرورة للتعريف الإيجابي) . نقطّر A بمصفوفة قائمة : نجد $Q^T A Q = \Lambda$. بفرض $x = Qy$:

$$(3) \quad R(x) = \frac{(Qy)^T A (Qy)}{(Qy)^T (Qy)} = \frac{y^T \Lambda y}{y^T y} = \frac{\lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2}{y_1^2 + \dots + y_n^2}.$$

تقع النهاية الصغرى لهذه النسبة حتماً عند النقطة التي يكون عندها $y_1 = 1, y_2 = \dots = y_n = 0$. عند هذه النقطة ، تكون النسبة مساوية λ_1 ، وفي أي نقطة أخرى تكون النسبة أكبر من ذلك :

$$\lambda_1 (y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2) \leq (\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2).$$

إن نسبة رايلي لن تكون أقل من λ_1 ولن تكون أكبر من λ_n . إن نهايتها الصغرى ستكون عند المتجه الذاتي x_1 ونهايتها العظمى عند x_n . المتجهات الذاتية الوسطى تمثل نقاطاً سرجية .

إحدى النتائج المهمة هي : كل عدد قطري مثل a_{ii} يقع بين λ_1 و λ_n . تساوي نسبة رايلي a_{ii} عندما نختار المتجه $x = (1, 0, \dots, 0)$.

مبادئ أصغر النهايات العظمى المتعلقة بالقيم الذاتية

الصعوبة في النقط السرجية هي أننا لانعرف فيما إذا كان $R(x)$ تقع فوقها أو تحتها . هذا يجعل إيجاد القيم الذاتية الوسطى $\lambda_2, \dots, \lambda_{n-1}$ صعباً . في التطبيقات يوجد مبدأ مفيد فعلاً ، هو مبدأ النهاية الصغرى أو العظمى . لذا ، فإننا نبحث عن مثل هذا

المبدأ واضعين نصب أعيننا أن النهاية الصغرى أو العظمى ستتحقق عند المتجه الذاتي x_j ^(١). الفكرة الرئيسية تنبع من خاصية أساسية للمصفوفات المتناظرة : x_j متعامد مع بقية المتجهات الذاتية .

٦ ي لن تزيد النهاية الصغرى لـ $R(x)$ ، الخاضعة لشرط واحد $x^T = 0$ ، أبداً على λ_2 . إذا كان z هو المتجه الذاتي الأول ، عندئذ ، تكون هذه النهاية الصغرى المقيدة لـ R مساوية λ_2 .

$$(٤) \quad \lambda_2 = \max_z \left[\min_{x^T z = 0} R(x) \right] \quad \text{و} \quad \lambda_2 \geq \min_{x^T z = 0} R(x)$$

هذا هو «مبدأ النهاية العظمى» لـ λ_2 . إنه يعطينا طريقة لتقدير القيمة الذاتية الثانية دون معرفة القيمة الأولى .

مثال : لو استبعدنا السطر الأخير والعمود الأخير من أي مصفوفة متناظرة :

$$B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{تصبح} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

عندئذ ، تفوق القيمة الذاتية الثانية للمصفوفة A أصغر قيمة ذاتية لـ B . (في هذا المثال ، العددان هما ٢ و ١) . أصغر قيمة ذاتية لـ A ، وهي $0.6 \approx 2 - \sqrt{2}$ أقل من أصغر قيمة ذاتية لـ B .

البرهان : إن نسبة رايلي لـ B تتطابق مع نسبة رايلي لـ A عندما $x = (x_1, x_2, 0)$. هذه هي

(١) إن هذا الموضوع خاص ببعض الشيء ، وإن إيجاد النهاية الصغرى لـ $P(x)$ و $R(x)$ هو ما تركز عليه طريقة العنصر المحدود . ليس هناك أي صعوبة بالتحويل إلى البند (٦-٥) .

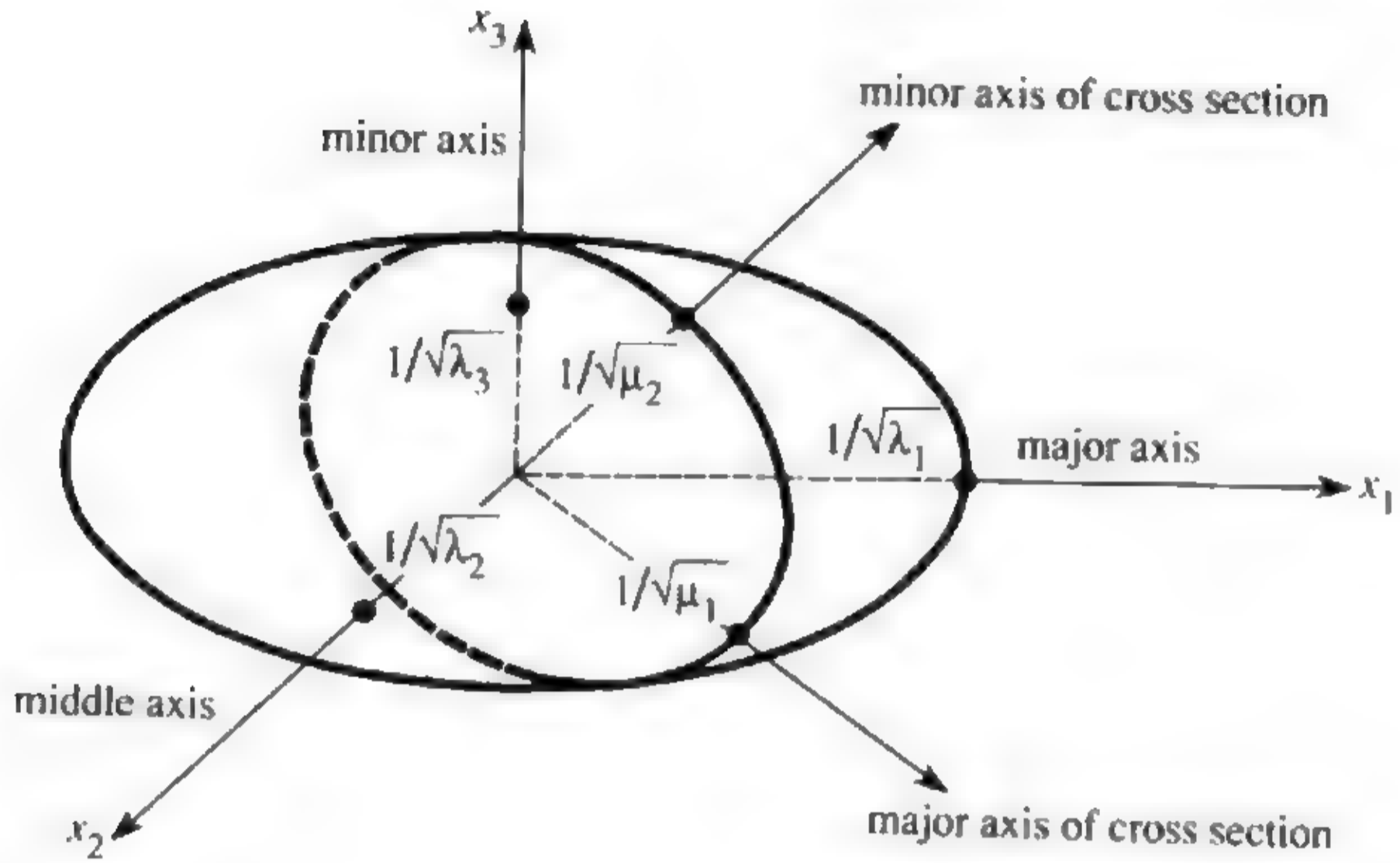
المتجهات المتعامدة مع $z = (0,0,1)$ ، ومن أجل هذه المتجهات، نجد أن $x^T A x = x^T B x$: النهاية الصغرى على القيم x هذه، هي أصغر قيمة ذاتية $\lambda_1(B)$. لا يمكنها أن تقل عن أصغر قيمة ذاتية لـ A ، لأنها النهاية الصغرى على قيم x . إلا أن $\lambda_1(B)$ سوف تكون أقل من القيمة الذاتية الثانية لـ A . السبب : هو أن أحد التراكيب الخطية للمتجهين الذاتيين الأولين لـ A يتعامد مع z . إذا عوضنا ذلك التركيب الخطي في نسبة رايلي فإننا نحصل على عدد أقل من $\lambda_2(A)$ وأكبر من $\lambda_1(B)$. لذا، فإن $\lambda_2(A) \geq \lambda_1(B)$. الصورة الكاملة هي **حصر القيم الذاتية** :

$$(٥) \quad \lambda_1(A) \leq \lambda_1(B) \leq \lambda_2(A) \leq \lambda_2(B) \leq \dots \leq \lambda_{n-1}(B) \leq \lambda_n(A).$$

هندسياً، لهذه المتراجحات تفسير طبيعي. لنفرض أن مجسم قطع ناقص قُطع بمستوٍ مار من نقطة الأصل، سيكون المقطع مجسم قطع ناقص عدد أبعاده أقل بواحد عن عدد أبعاد الأصلي. لا يمكن أن يزيد طول المحور الكبير لهذا المقطع عن طول المحور الكبير للمجسم الأصلي : $\lambda_1(B) \geq \lambda_1(A)$. إلا أن المحور الكبير للمقطع هو على الأقل، مساوياً طول المحور الثاني للمجسم الأصلي : $\lambda_1(B) \leq \lambda_2(A)$. بشكل مشابه، المحور الصغير للمقطع أصغر من المحور الثاني الأصلي وأكبر من المحور الصغير الأصلي : $\lambda_2(A) \leq \lambda_2(B) \leq \lambda_3(A)$.

في إحدى الحالات الخاصة، عندما يكون المستوي القاطع متعامداً مع المحور الكبير الأصلي، يكون $\lambda_1(B) = \lambda_2(A)$. بشكل عام، إذا كان المستوي القاطع هو المستوي الأفقي $x_3 = 0$ ، فإننا نتوقع متراجحة. المتجه العمودي على هذا المستوي القاطع هو $z = (0,0,1)$ ، وقد استبعدنا السطر الأخير والعمود الأخير من A .

يمكننا أن نرى الشيء ذاته في الميكانيك : ليكن لدينا نظام اهتزاز مكون من نوابض وكتل، لنفرض أن إحدى الكتل أجبرت أن تبقى في حالة سكون. حينئذ، يتزايد التواتر الأصغر، لكنه لن يزيد على λ_2 . أما التواتر الأعظم فإنه يتناقص ولكنه لن يقل عن λ_{n-1} .



شكل (٦-٥). مبدأ النهاية العظمى وأصغر النهايات العظمى $\lambda_1 \leq \mu_1 \leq \lambda_2 \leq \mu_2 \leq \lambda_3$.

حان الوقت لندور حول هذه النظريات كي نصل إلى مبدأ أصغر نهاية عظمى. يعني ذلك أن نجعل نسبة رايلي في نهايتها العظمى، ثم، نميز النهاية الصغرى الممكنة لهذه النهاية العظمى.

هناك عدد من الطرائق للمعالجة يتعلق كل منها بالقيمة الذاتية التي نريدها. لإيجاد أكبر قيمة ذاتية λ_n ، نجعل $R(x)$ في نهايتها العظمى فنحصل عليها. لكن، لنفرض أننا نريد البقاء مع λ_2 . لما كانت نسبة رايلي تساوي :

$$\frac{\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2}{y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2},$$

فإن طريقة الحصول على λ_2 كنهاية عظمى هو أن نتطلب كون $y_3 = \dots = y_n = 0$. هذه القيود التي عددها $n-2$ تترك فضاءً ذا بعدين فقط، إنه الفضاء الجزئي المولد بالمتجهين الذاتيين الأولين. على هذا الفضاء الجزئي ذي البعدين، تكون النهاية الصغرى للنسبة $R(x)$ هي $-\lambda_2$ لكن المتجهان الذاتيان x_1 و x_2 جزء من هذه المسألة وهما غير معلومين.

عندما حصلت هذه الحالة لمبدأ النهاية العظمى ، كانت الفكرة الأساسية هي السعي إلى النهاية الصغرى تحت قيد واحد هو $x^T z =$. لذا نحاكي هذه الفكرة ونسعى بـ $R(x)$ نحو نهايتها العظمى على فضاء جزئي اختياري ذي بعدين . لا يمكننا أن نعرف ما إذا كان هذا الفضاء الجزئي حاوياً أي متجه ذاتي ؛ إن ذلك ، فعلاً ، بعيد الاحتمال . على الرغم من ذلك ، توجد مترابحة تتعلق بالنهاية العظمى . لقد كانت النهاية الصغرى سابقاً تحت القيد $x^T z =$ ، أصغر من λ_2 ؛ والآن ستكون النهاية الصغرى على الفضاء الجزئي أكبر من λ_2 . إذا كان S_2 أي فضاء جزئي ذي بعدين من R'' ، فإن :

$$(٦) \quad \max_{x \text{ في } S_2} R(x) \leq \lambda_2$$

البرهان إذا كان x متجهاً من الفضاء الجزئي ومتعامداً مع المتجه الذاتي الأول x_1 ، فمن المعلوم ، من أجل هذا المتجه x الخاص ، أن $R(x) \geq \lambda_2$. ينتج عن ذلك مبدأ أصغر النهايات العظمى مباشرة :

٦ ك إذا جعلت $R(x)$ في نهايتها العظمى على كل فضاء جزئي ممكن ذي بعدين S_2 ، فإن قيمة أصغر النهايات العظمى هي λ_2 :

$$(٧) \quad \lambda_2 = \min_{S_2} \left[\max_{x \text{ في } S_2} R(x) \right]$$

لا يمكن للكمية الموجودة ضمن الحاضنتين أن تكون أصغر من λ_2 استناداً إلى (٦) ، وتكون من أجل الفضاء الجزئي الخاص المولد بالمتجهين الذاتيين الأولين مساوية λ_2 . ننهي هذا البند بملاحظتين . أتمنى أن يدرك حدسكم أنهما صحيحتان دون براهين مفصلة .

ملاحظة ١ يتوسع مبدأ أصغر نهاية عظمى من فضاء جزئي ذي بعدين إلى فضاء جزئي ذي زبعداً وينتج λ_2 :

$$(٨) \quad \lambda_j = \min_{S_j} \left[\max_{x \text{ في } S_j} R(x) \right]$$

ملاحظة ٢ نبقى ، في مسألة القيم الذاتية المعممة $Ax = \lambda Mx$ ، جميع المبادئ ذاتها صحيحة إذا جعلنا مقام نسبة رايلي $x^T Mx$ عوضاً عن $x^T x$. إذا عوضنا $x = Sz$ ووضعنا المتجهات الذاتية للمصفوفة $H^{-1}A$ في أعمدة S ، فإن $R(x)$ تبسط إلى الصورة :

$$(٩) \quad R(x) = \frac{x^T A x}{x^T M x} = \frac{\lambda_1 z_1^2 + \dots + \lambda_n z_n^2}{z_1^2 + \dots + z_n^2}.$$

لقد كانت هذه النقطة هي تقطير المصفوفتين A و M معاً في البند (٦-٣) . كل من الشكلين التربيعيين أصبح مجموع مربعات كاملة وكانت $\lambda_1 = \min R(x)$ مثلما كانت $\lambda_n = \max R(x)$. بالفعل ، عندما جعلنا في نظام الاهتزاز ذي الكتلتين واحدة من الكتلتين ساكنة ، فإن التواتر الأصغر قد ازداد وتناقص التواتر الأعظم .

تمارين

٦-٤-١ انظر في النظام $Ax = b$ المعطى بما يلي :

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

انشئ الشكل التربيعي المقابل $P(x_1, x_2, x_3)$ ، احسب المشتقات الجزئية $\frac{\delta P}{\delta x_i}$ وحقق أنها تنعدم عند الحل المطلوب .

$$P = \frac{1}{2} x^T A x - x^T b = \frac{1}{2} (x - A^{-1} b)^T A (x - A^{-1} b) + \text{const} \quad ٦-٤-٢$$

لأن الحد الذي قبله لا يمكن أن يكون سالباً . (لماذا) ؟

$$٦-٤-٣ \quad \text{أوجد النهاية الصغرى ، إذا وجدت ، لـ } P_1 = \frac{1}{2} x^2 + x y^2 + y - 3y \text{ ولـ } P_2 = \frac{1}{2} x^2 + x y^2 + y - 3y$$

$P_2 = \frac{1}{2}x^2 - 3y$. ماهي المصفوفة الموافقة لـ P_2 ؟

٤-٤-٦ شكل تربيعي آخر تقع نهايته الصغرى عند $Ax = b$ هو :

$$Q(x) = \frac{1}{2} \|Ax - b\|^2 = \frac{1}{2} x^T A^T A x - x^T A^T b + \frac{1}{2} b^T b.$$

قارن Q مع P باهمال الثابت $\frac{1}{2}P^T b$ ، ماهي المعادلات التي تصل إليها عند نهاية Q الصغرى ؟ ماذا كانت تسمى هذه المربعات في نظرية المربعات الأصغرية ؟

٥-٤-٦ لكل مصفوفة متناظرة ، احسب النسبة $R(x)$ من أجل الاختيار الخاص

$x = (1, \dots, 1)$. ماهي العلاقة بين مجموع العناصر a_{ij} مع λ_1 و λ_n ؟

٦-٤-٦ من أجل المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ، أوجد اختياراً x يعطي أصغر قيمة

لـ $R(x)$ بحيث ينتج الحد $\lambda_1 \leq 2$ عن عناصر القطر . ماهي القيمة الأصغرية لـ $R(x)$ ؟

٧-٤-٦ إذا كانت B معرفة إيجابياً ، برهن ، انطلاقاً من نسبة رايلي ، أن أصغر قيمة ذاتية لـ $A+B$ أكبر من أصغر قيمة ذاتية لـ A .

٨-٤-٦ إذا كانت λ_1 أصغر قيمة ذاتية لـ A و μ_1 أصغر قيمة ذاتية لـ B ، برهن أن أصغر قيمة ذاتية لـ $A+B$ هي ، على الأقل ، أكبر من $\lambda_1 + \mu_1$. (جرب المتجه الذاتي المقابل x في نسبة رايلي .)

تنبيه : يمكن أن يكون هذان التمرينان أكثر نموذجية وأهم ماينتج عن مبدأ رايلي بسهولة ، لكن ذلك ينتج بصعوبة من معادلات القيم الذاتية ذاتها .

٩-٤-٦ إذا كانت A معرفة إيجابياً ، برهن انطلاقاً من مبدأ النهاية الصغرى للنهية العظمى (٧) ، أن القيمة الذاتية الثانية في الصغر تزداد بإضافة B : $\lambda_2(A+B) > \lambda_2(A)$.

١٠-٤-٦ إذا حذفت عمودين من A ، ماهي المتراجحة التي تتوقعها بين أصغر

قيمة ذاتية μ للمصفوفة الباقية والقيم الذاتية الأصلية λ ؟

١١-٤-٦ أوجد القيم الأصغرية لكل مما يلي :

$$R(x) = \frac{x_1^2 - x_1 x_2 + x_2^2}{x_1^2 + x_2^2} \quad \text{و} \quad R(x) = \frac{x_1^2 - x_1 x_2 + x_2^2}{2x_1^2 + x_2^2}.$$

١٢-٤-٦ برهن، انطلاقاً من (٣) أنه لا يمكن أبداً لـ $R(x)$ أن يكون أكبر من القيمة الذاتية λ_n .

١٣-٤-٦ مبدأ النهاية الصغرى للنهاية العظمى المتعلق بالقيمة الذاتية ذات الترتيب j يحوي مصفوفة جزئية S_j عدد أبعادها r :

$$\lambda_j = \min_{S_j} \left[\max_{x \in S_j} R(x) \right].$$

(أ) إذا كانت λ_j موجبة، استنتج أن كل S_j يحوي متجهاً x يحقق $R(x) > 0$.

(ب) استنتج أن كل S_j يحوي متجهاً $y = c^T x$ يحقق $\bar{R}(y) = y^T c^T A C y / y^T y > 0$.

(ج) استنتج أن القيمة الذاتية لـ $c^T A C$ ، انطلاقاً من مبدأ النهاية الصغرى للنهاية العظمى، موجبة أيضاً - نبرهن بذلك أيضاً قانون العطالة (أقدم شكري لجامعة مينيسوتا Minnesota)

١٤-٤-٦ برهن أن أصغر قيمة ذاتية λ_1 لـ $Ax = \lambda Mx$ ، ليست أكبر من النسبة a_{11}/m_{11} لعنصري القرنين.

١٥-٤-٦ أي فضاء جزئي خاص، في مبدأ النهاية الصغرى للنهاية العظمى (٧)، يعطي القيمة الصغرى λ_2 ؟ بعبارة أخرى، على أي S_2 تكون النهاية

العظمى لـ $R(x)$ مساوية λ_2 ؟

٦-٤-١٦ بدون حساب للقيم الذاتية، قرر عدد الموجب والسالب والصفرى من القيم الذاتية للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & . & 0 & 1 \\ . & . & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & . \\ 1 & 2 & . & n \end{bmatrix}$$

٦ - ٥ طريقة العنصر المحدود

لقد حوى البند السابق فكرتين أساسيتين :

(١) حل النظام $Ax = b$ يكافئ جعل $P(x) = \frac{1}{2}x^T Ax - x^T b$ في نهايته الصغرى .

(٢) حل النظام $Ax = \lambda_1 x$ يكافئ جعل $R(x) = x^T Ax / x^T x$ في نهايته الصغرى .

نريد الآن محاولة بيان كيف يمكن تطبيق هاتين الفكرتين .

القصة طويلة ، لأن هذا التكافؤ معروف قبل أكثر من قرن . في بعض المسائل التقليدية ، في هندسة البناء والفيزياء ، مثل التواء صفيحة معدنية أو الحالات الدنيا للذرة (القيم الذاتية والدوال الذاتية) ، كانت هذه النهايات الصغرى تستخدم للحصول على تقريبات ضعيفة الدقة للحل . في بعض الحالات ، يضطر قبولها ؛ كانت الأدوات الوحيدة المستخدمة هي القلم والورق وآلة صغيرة . لقد كانت المبادئ الرياضية موجودة ولكنها غير مطبقة .

من الواضح أن الحواسيب الرقمية أدت إلى ثورة ، لكن الخطوة الأولى لهذه الثورة كانت إهمال مبادئ النهاية الصغرى ؛ بدعوى أنها قديمة جداً وبطيئة جداً . لقد قفزت إلى الأمام طريقة الفروق المحدودة ، لأنه كان من السهل معرفة كيف يعطى لمعادلة تفاضلية شكل منفصل . لقد رأينا سابقاً في البند (١-٧) كيف عوضت كل مشتقة بنسبة فرقين . غطيت المنطقة الفيزيائية بشبكة وفي كل نقطة من خلية الشبكة كان $-u_{j+1} + 2u_j - u_{j-1} = hf_j$. تمثل هذه المسألة بالمعادلة $Au = f$ واهتم التحليل العددي

في الخمسينات من هذا القرن بتطوير طرق سريعة لحل أنظمة ضخمة ومتناثرة. الشيء الذي لم ندركه تماماً هو أنه حتى مسائل الفروق المحدودة، تصبح معقدة بصورة لا توصف من أجل مسائل هندسية فعلية مثل إجهاد طائفة أو التوتر الطبيعي لجمجمة إنسان. الصعوبة الحقيقية ليست في حل المعادلات بل بتنظيمهما. من أجل منطقة غير منتظمة، نحتاج إلى شبكة غير منتظمة مقسمة في وقت معاً، إلى مثلثات أو رباعيات أو رباعيات وجوه ثم نحتاج إلى طريقة نظامية لتقريب القوانين الفيزيائية الأساسية. بقول آخر، لا يكفي الحاسوب بالمساعدة في حل مسائل منفصلة بل يساعد أيضاً بصياغتها.

بإمكانك أن تخمن كيف حدث ذلك. لقد عادت الطرائق القديمة من جديد ولكنها بأسماء جديدة وأفكار جديدة. الاسم الجديد هو **طريقة العنصر المحدود** والفكرة الجديدة جعلت من الممكن استخدام قدرة الحاسوب الآلي بصورة واسعة - بتكوين تقريبات منفصلة وحلها وإظهار النتائج - مثل أي تقنية أخرى في الحسابات العلمية. النقطة الأساسية. هي أن تظل الأفكار الرياضية الأساسية بسيطة؛ ومن الممكن أن تكون التطبيقات معقدة. انتقل تضخم هذه التطبيقات بعيداً من تصميم طائفة إلى دراسة أمان مفاعل ذري، ويجري الآن نقاش عنيف لتمديد ذلك إلى ميكانيك السوائل. من أجل مسألة من هذا المستوى، الصعوبة غير المتنازع فيها هي الكلفة - شيء رهيب! بلغ التقدير المتحفظ للاتفاق حتى الآن بليون دولار. نأمل أن يهتم بعض القراء باتقان طريقة العنصر المحدود وأن يضعها في الاستعمال الصحيح.

لتوضيح هذه الطريقة نطلق من مبدأ راييلي - ريتز *Rayleigh - Ritz* التقليدي، ثم، ندخل فكرة العناصر المحدودة الجديدة. يمكننا أن نعمل على المعادلة التفاضلية ذاتها $u'' = f(x)$ - بشروط البدء نفسها $u(0) = u(1) = 0$ ، وقد درست، من قريب، بالفروق المحدودة. من المفروض أن هذه المسألة ذات لانهاية من الأبعاد، حيث استعويض عن المتجه h بدالة f وعن المصفوفة A بالمؤثر d^2/dx^2 . إلا أنه يمكننا أن

نعمل بصورة مشابهة، ونظهر الشكل التربيعي الذي يطلب جعله في نهايته الصغرى، وذلك بتعويض الجداء الداخلي بتكامل :

$$(١) \quad P(v) = \frac{1}{2} v^T A v - v^T b = \frac{1}{2} \int_0^1 v(x) (-v''(x)) dx - \int_0^1 v(x) f(x) dx.$$

على هذا التكامل أن يسعى إلى نهايته الصغرى على كل دالة v تحقق شروط الحدود، والدالة التي تعطي النهاية الصغرى التي ستكون الحل ». لقد تحولت المعادلة التفاضلية إلى مبدأ نهاية صغرى وبقي علينا أن نكامل بالتجزئة :

$$P(v) = \frac{1}{2} \int_0^1 (v')^2 dx - \int_0^1 v f dx \quad \text{لذا} \quad \int_0^1 v(-v'') dx = \int_0^1 (v')^2 dx - [vv']_{x=0}^1$$

الحد vv' يساوي الصفر عند حدي التكامل وذلك لأن $v=0$ هناك. التكامل $\int (v')^2$ الحد vv' يساوي الصفر عند حدي التكامل وذلك لأن $v=0$ هناك. التكامل $\int (v')^2$ متناظر، مثل $x^T A x$ ، بالاضافة إلى كونه موجباً؛ لقد ضمنا الآن نهاية صغرى. كيف وجدنا هذه النهاية الصغرى؟ حسابها بدقة يكافئ تماماً حل المعادلة التفاضلية بدقة، إن هذه المسألة لانهائية الأبعاد. ينتج مبدأ رايلي - ريتز مسألة ذات n بعداً باختيار n دالة تجربة، فقط $v = V_1, \dots, v = V_n$. يقبل كل تركيب من الصورة $V = y_1 V_1(x) + \dots + y_n V_n(x)$ ، ثم يحسب التركيب الخاص U الذي يجعل $P(v)$ في نهايتها الصغرى. لنعيد : الفكرة هي السعي إلى النهاية الصغرى على فضاء جزئي عوضاً عن جميع الدوال v الممكنة، وجعل الدالة التي تعطي النهاية الصغرى U بدلاً من «.

إذا وضعنا V عوضاً عن v ، يأخذ التكامل الصورة :

$$(٢) \quad P(V) = \frac{1}{2} \int_0^1 (y_1 V'_1 + \dots + y_n V'_n)^2 dx - \int_0^1 (y_1 V_1 + \dots + y_n V_n) f dx.$$

لنذكر أن الدوال V قد اختيرت مسبقاً؛ المجاهيل هي y_1, \dots, y_n . إذا وضعنا هذه

الاحمال في متجه y ، فإن $P(V) = \frac{1}{2}y^T A y - y^T b$ يظهر بأحد الاشكال التربيعية التي اعتدناها . عناصر المصفوفة A_{ij} التي هي معاملات $y_i y_j$ تساوي $\int v'_i v'_j dx$ ، والمركبة b_j هي $\int v_j f dx$ وهو معامل y_j . يمكننا حتماً إيجاد

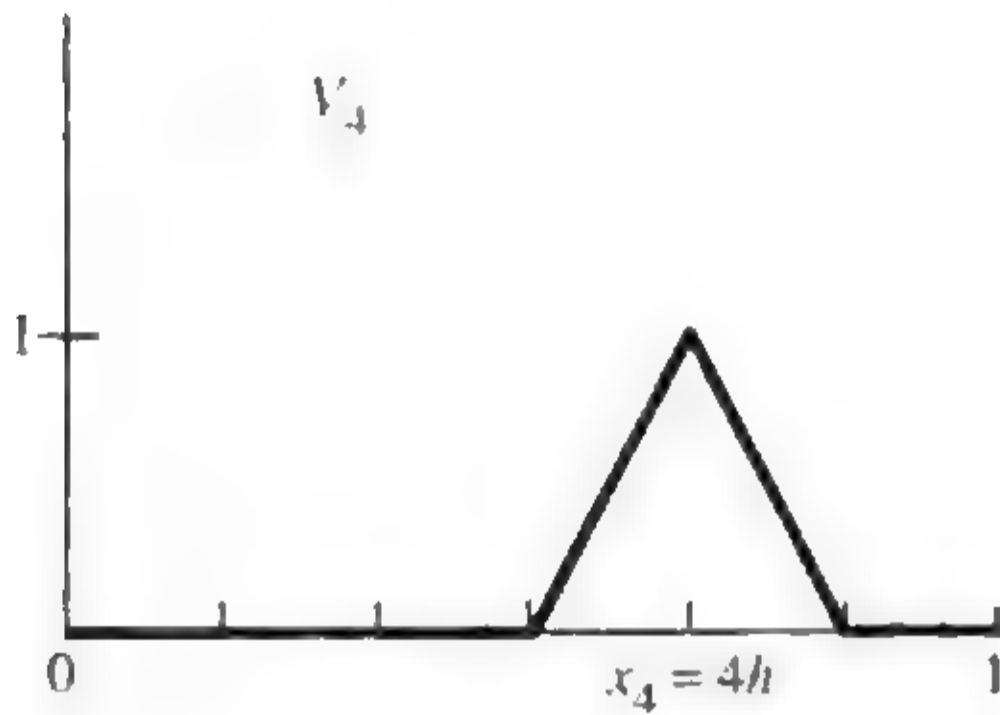
النهاية الصغرى لـ $\frac{1}{2}y^T A y - y^T b$ ؛ إن ذلك يكافئ حل $Ay = b$. بناء على ذلك ، فإن خطوات طريقة رايلي - ريتز هي (١) اختيار دوال التجربة ، (٢) حساب المعاملات A_{ij} و b_j ، (٣) حل النظام $Ay = b$ و (٤) طبع الحل التقريبي $U = y_1 v_1 + \dots + y_n v_n$:

كل شيء يتعلق بالخطوة الأولى . إذا لم تكن الدوال v_j بسيطة جداً ، فإن الخطوات الأخرى ستكون فعلاً مستحيلة . إذا لم يكن تركيب للدوال v_j قريباً من الحل الصحيح « ، فإن هذه الخطوات لا نفع فيها . المسألة هي تركيب الحساب مع الدقة ، والفكرة الأساسية لجعل طريقة العنصر المحدود ناجحة هي استخدام كثيرات الحدود قطعة قطعة كدوال تجربة v .

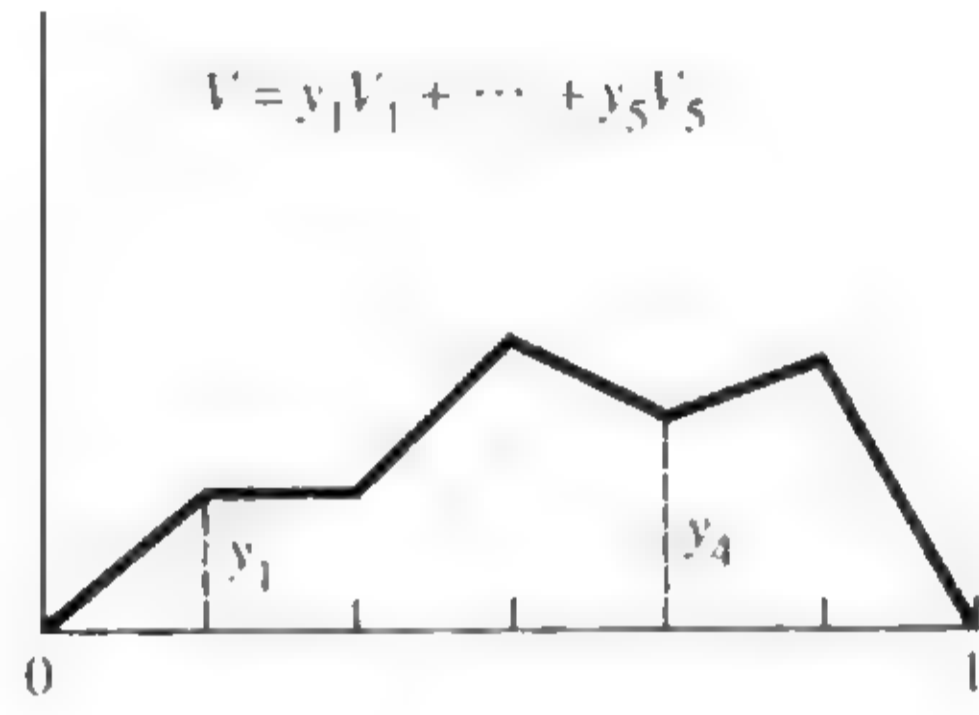
أبسط العناصر وأكثرها استخداماً هو كثيرة الخطوط الخطية . نبدأ بوضع عقد في النقاط $x_1 = h, x_2 = 2h, \dots, x_n = nh$ تماماً مثل ما فعلنا سابقاً من أجل الفروق . في النقطتين النهائيتين $x_0 = 0, x_{n+1} = 1$ تستدعي شروط البدء ، أن تكون كل دالة v مساوية للصفر . لذا ، فإن الدالة v_j هي دالة سقف وهي تساوي الواحد عند العقدة x_j والصفر عند بقية العقد (شكل ٦-٦ (a) . إنها متكاثفة في فترة صغيرة حول عقدتها وهي تساوي الصفر في أي موضع آخر . يجب أن يساوي كل تركيب $y_1 v_1 + \dots + y_n v_n$ القيمة y_j عند العقدة j ، لأن بقية الدوال v أصفار ، لذا ، فإن بيان هذا التركيب سهل الرسم (شكل ٦-٦ ب) .

هذا ينهي الخطوة الأولى. بعد ذلك، نحسب المعاملات $A_{ij} = \int v'_i v'_j dx$

في «مصفوفة الصلابة» A . الميل v'_j يساوي $1/h$ في الفترة الصغيرة الواقعة عن يسار x_j ويساوي $-1/h$ في الفترة اليمنى. الأمر ذاته صحيح من أجل v'_i قرب



(a)



(b)

شكل (٦ - ٦) الدوال العليا وتركيباتها الخطية.

عقدتها x_i وإذا لم يكن بين هاتين الفترتين اشتراك فإن الجداء $v'_i v'_j$ يطابق الصفر. يقع هذا الاشتراك، فقط، عندما يكون:

$$\int v'_i v'_j dx = \int \left(\frac{1}{h} \right)^2 + \int \left(-\frac{1}{h} \right)^2 = \frac{2}{h}, \quad \text{و } i=j$$

أو

$$\int v'_i v'_j dx = \int \left(\frac{1}{h} \right) \left(-\frac{1}{h} \right) = -\frac{1}{h} \quad \text{و } i=j \pm 1$$

وعندئذ تكون مصفوفة الصلابة ثلاثية الأقطار فعلاً:

$$A = \frac{1}{h} \begin{bmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & \\ & -1 & 2 & -1 & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

يظهر هذا، تماماً، مثل حالة الفروق ! لقد أدى ذلك إلى ألف نقاش حول العلاقة بين هاتين الطريقتين . كثير من مسائل العناصر المحدودة المعقدة - كثيرات حدود من درجات عليا عرفت على مثلثات أو على رباعيات وجوه من أجل معادلات تفاضلية جزئية - أنتجت أيضاً، مصفوفات متناثرة A . يمكنك أن تعتبر أن طريقة العناصر المحدودة طريقة نظامية لإنشاء معادلات فروق دقيقة على شبكات غير منتظمة، بحيث تقع طريقة العناصر المحدودة في تقاطع طريقة رايلي - رايتز وطريقة الفروق المحدودة . الشيء الأساسي هو بساطة طريقة كثيرات الحدود قطعة قطعة ؛ على كل فترة جزئية من السهل إيجاد الميول ومكاملاتها .

إن مركبات b_j في الطرف الأيمن جديدة . عوضاً عن قيمة f عند x_j التي هي فرق محدود، أصبحت الآن متوسط f حول هذه النقطة : $b_j = \int V_j f dx$. ثم نحل في الخطوة (٣) النظام الثلاثي الأقطار $Ay = b$ الذي يعطي المعاملات في دالة التجربة الخاصة $U = y_1 V_1 + \dots + y_n V_n$ التي أنهيت إلى نهايتها الصغرى . أخيراً، بالوصل بين هذه القيم العليا y_j بخط منكسر، نجد رسماً للحل التقريبي U .

مثال $u'' = 2$ - بشرط بدء $u(0) = 0, u(1) = 0$ ، الحل هو $u = x - x^2$. سيستخدم التقريب ثلاث فترات بـ $h = \frac{1}{3}$ ودالتى سقف . المصفوفة A قد كونت من قبل ، ويحتاج المتجه b إلى تكامل دالة السقف مضروبة بـ f عدة مرات . بما أن $f = 2$ ، فإن ذلك ينتج ضعفي المساحة الواقعة تحت السقف :

$$b = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{2}{2} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = 3 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

حل $Ay = b$ هو $y = (\frac{2}{9}, \frac{2}{9})$. لذا، فإن أفضل U هو $\frac{2}{9} V_1 + \frac{2}{9} V_2$. في هذه الحالة،

يتفق هذا الحل مع الحل الصحيح $u = x - x^2 = \frac{1}{3} - \frac{1}{9}$ أو $(\frac{2}{3} - \frac{4}{9})$ في نقطتي العين .
 في أمثلة أكثر تعقيداً، لن تكون التقريبات صحيحة عند العقد ،
 ولكنها قريبة بصورة ملاحظة . النظرية الأساسية مشروحة في كتاب للمؤلف : *An*
Analysis of the Finite Element Method ، الذي كتب بالاشتراك مع *Georges Fix*
 (*Printice Hall 1973*) . تعطي كتب أخرى تطبيقات هندسية وأنظمة حاسوب . لقد
 أصبح موضوع العناصر المحدودة جزءاً مهماً من التعليم الهندسي ؛ وقد عولج
 بتوسع أكبر في كتابي الجديد *Introduction to applied Mathematics*
 (*Wellesley _ Cambridge Presse 1986*) . كما أنني ناقشت هناك معادلات تفاضلية
 جزئية ، عندما جاءت الطريقة فعلاً بصورة مستقلة .

مسائل القيم الذاتية

إن فكرة رايلي - رايتز التي تستدعي السعي إلى النهاية الصغرى على مجموعة
 من الدوال V ذات عدد منته من الأبعاد ، عوضاً عن جميع الدوال المقبولة v - مستخدمة
 في مسائل القيم الذاتية مثلما كانت مستخدمة في معادلات الحالات الثابتة . في هذه
 المرة ستكون نسبة رايلي هي التي تسعى نحو نهايتها الصغرى . نهايتها الصغرى الحقيقية
 هي التواتر الأساسي λ_1 ، وستزداد نهايتها الصغرى التقريبية λ_1 عندما نقصر صنف
 دوال التجربة v على الدوال V . ستكون المسألة المنفصلة سهلة الانقياد من جديد ،
 ويمكن ، فعلاً ، للمبدأ أن يطبق ، وذلك فقط عندما تكون الدوال V_j سهلة الحساب .
 ومع ذلك ، فإن المرحلة التي أخذ فيها بهذا المبدأ ، خلال الثلاثين سنة الماضية ، كانت
 طبيعية تماماً وحتمية : تطبيق أفكار العنصر المحدود الجديدة على هذا الشكل التحولي
 لمسألة القيم الذاتية الذي توطد منذ زمن طويل .

أفضل مثال لذلك هو التالي وهو الأكثر بساطة :

$$u'' = -\lambda u \quad \text{بـ} \quad u(0) = u(1) = 0$$

المتجه الذاتي الأول هو $u = \sin \pi x$ ، المقابل للقيمة الذاتية $\lambda_1 = \pi^2$. تعطي الدالة $v = \sin \pi x$ النهاية الصغرى في نسبة رايلي المقابلة ،

$$R(v) = \frac{v^T [-d^2/dx^2] v}{v^T v} = \frac{\int_0^1 v (-v'') dx}{\int_0^1 v^2 dx} = \frac{\int_0^1 (v')^2 dx}{\int_0^1 v^2 dx} .$$

فيزيائياً ، تلك هي النسبة بين الطاقة والقدرة الحركية ، وهي متوازنة مع المتجه الذاتي . عادة ، يمكن أن يكون هذا المتجه الذاتي مجهولاً . ولتقريبه ، نقبل ، فقط ، الدالة المرشحة لذلك $V = y_1 V_1 + \dots + y_n V_n$:

$$R(V) = \frac{\int_0^1 (y_1 V'_1 + \dots + y_n V'_n)^2 dx}{\int_0^1 (y_1 V_1 + \dots + y_n V_n)^2 dx} = \frac{y^T A y}{y^T M y} .$$

نواجه الآن مسألة إنهاء النسبة $y^T A y / y^T M y$ إلى نهايتها الصغرى . إذا كانت M مصفوفة الوحدة ، فإن ذلك يؤدي إلى مسألة القيم الذاتية المعتادة $Ay = \lambda y$. لكن ، يمكن لمصفوفتنا أن تكون ثلاثية الأقطار ، وهذا هو الوضع الذي ظهر ، فعلاً ، في مسألة القيمة الذاتية المعممة . قيمة النهاية الصغرى λ_1 هي أصغر قيمة ذاتية للنظام $Ay = \lambda My$ ؛ ستكون قريبة من π^2 . المتجه الذاتي المقابل y سيعطي تقريباً إلى الدالة الذاتية : $U = y_1 V_1 + \dots + y_n V_n$

مثلما هو في مسألة الإحصاء ، يمكن تلخيص الطريقة بأربع مراحل (١) اختيار V_j ؛ (٢) حساب A و M ؛ (٣) حل $Ay = \lambda My$ ؛ (٤) إظهار λ_1 و U . لا أدري لماذا تبلغ الكلفة ملياراً .

تمارين

- ١-٥-٦ استخدم ثلاث دوال سقف بـ $h = \frac{1}{4}$ لحل $-u'' = 2$ ، بفرض $u(0) = u(1) = 0$ وتحقق من كون التقريب يتفق مع $u = x - x^2$ عند العقد .
- ٢-٥-٦ حل $-u'' = x$ بفرض أن $u(0) = u(1) = 0$ ، ثم ، حلها بالتقريب بدالتين سقفيتين وبـ $h = \frac{1}{3}$. أين يقع الخطأ الأكبر ؟
- ٣-٥-٦ نفرض أن $-u'' = 2$ بشرط بدء $u'(1) = 0$ ، $u(0) = 0$. الشرط المفروض على u «طبيعي» ولا يفرض على دوال التجربة . بـ $h = \frac{1}{3}$ ، سيكون هناك دالة نصف - سقف V_3 إضافية تتحول من 0 إلى 1 بين $x = \frac{2}{3}$ و $x = 1$.
- احسب $A_{33} = \int (V_3')^2 dx$ و $b_3 = \int 2V_3 dx$ وحل $Ay = b$ من أجل حل العنصر المحدود $y_1 V_1 + y_2 V_2 + y_3 V_3$.
- ٤-٥-٦ حل $-u'' = 2$ بدالة سقفية واحدة ولكن ضع عقدتها في $x = \frac{1}{4}$ بدلاً عن $x = \frac{1}{2}$. (ارسم هذه الدالة V_1) . بالشرط الابتدائي $u(0) = u(1) = 0$ ، قارن تقريب العنصر المحدود مع الحل الصحيح $u = x - x^2$.
- ٥-٥-٦ تنطلق طريقة غاليركين Galerkin بمعادلة تفاضلية (مثل $-u'' = f$) بدلاً من السعي بالشكل التربيعي P إلى نهايته الصغرى . يبقى الحل التجريبي $u = y_1 V_1 + y_2 V_2 + \dots + y_n V_n$ ، ونختار الأعداد y بحيث نجعل الفرق بين u'' و f متعامداً مع كل V_i :

$$\int (-y_1 V_1'' - y_2 V_2'' - \dots - y_n V_n'') V_j dx = \int f V_j dx.$$

كامل بالتجزئة لتصل إلى $Av = b$ مثبتاً بذلك أن طريقة غاليركين تعطي A و b نفسها كما في طريقة رايلي - ريتز.

٦-٥-٦ هناك متطابقة أساسية للشكل التربيعي (استخدمت من قريب) :

$$P(v) = \frac{1}{2} v^T A v - v^T b = \frac{1}{2} (v - A^{-1} b)^T A (v - A^{-1} b) - \frac{1}{2} b^T A^{-1} b.$$

النهاية الصغرى المطلقة لـ P هي $v = A^{-1} b$. النهاية الصغرى على الفضاء الجزئي لدوال التجربة هي v الأكثر قرباً من $A^{-1} b$. لأن ذلك يجعل الحد الأول من الطرف الأيمن صغيراً بقدر الأمكان. (هذا هو أساس تقارب U نحو u). إذا كان $A = I$ و $b = (1, 0, 0)$ ، فما هو مضاعف $V = (1, 1, 1)$ ، الذي يعطي أصغر قيمة لـ P ؟

٧-٥-٦ من أجل دالة سقف واحدة متمركزة عند $x = \frac{1}{2}$ احسب $A = \int (v')^2 dx$

و $M = \int v^2 dx$. تعطي مسألة القيمة الذاتية ذات النوع 1×1 ، $\lambda = A/M$ ،

M ؛ هل هذه القيمة هي أكبر أو أصغر من القيمة الذاتية الحقيقية $\lambda = \pi^2$ ؟

٨-٥-٦ من أجل دالتي السقف V_1, V_2 المتمركزتين عند $x = h = \frac{1}{3}$ و $x = 2h = \frac{2}{3}$

احسب $M_{ij} = \int V_i V_j dx$ ، مصفوفة الكتل ذات النوع 2×2 ، وحل

مسألة القيم الذاتية $Ax = \lambda Mx$ الواردة في التمرين (٦-٣-١١).

٩-٥-٦ ماهي مصفوفة الكتل $M_{ij} = \int V_i V_j dx$ من أجل n دالة سقف

بـ $h = 1/(n+1)$ ؟

الفصل السابع

حسابات بالمصفوفات

٧-١ تمهيد

لقد كان هدف هذا الكتاب تفسير بعض الأجزاء التطبيقية من نظرية المصفوفات . بمقارنة ذلك بالنصوص المعتادة للجبر الخطي النظري ، نلاحظ أن النظرية الأساسية لم تتغير بصورة جذرية ؛ هناك نقطة من أهم النقاط المتعلقة بهذا الموضوع ، هي أن الجانب النظري أساسي حقاً ، من أجل التطبيقات . الاختلاف الوحيد هو تغير النقاط التي يجري ابرازها وفق وجهة نظر جديدة . يُظهر الحذف أكثر من طريقة لايجاد أساس لفضاء الأسطر ، كما أن طريقة غرام - شميدت لم تعد مجرد برهان : لكل فضاء جزئي أساس نظامي متعامد . نحن ، فعلاً ، بحاجة لهذه الطرائق كما أننا بحاجة لوصف ملائم لعمل العلاقتين $A = LU$, $A = QR$.

سيقدم هذا الفصل مزيداً من الخطوات في الاتجاه ذاته . نعتقد أن هذه الخطوات محكومة بالضرورة الحسابية ، أكثر من الاناقة بالتعبير ، ولا ندرى ما إذا كان من الضروري الاعتذار عن ذلك . إن ذلك يجعلها تظهر سطحية ولكن ذلك خطأ . إننا لانزال نتعامل مع أقدم وأهم المسائل الأساسية للموضوع $Ax = \lambda x$ و $Ax = b$. مع ذلك لا يزال لكل من هاتين العلاقتين تقدير فعلي من قبل جيل الرياضيين الحالي . يوجد حالياً ، في التحليل العددي نوع من انتقاء الأصلح ، ونريد هنا وصف بعض الأفكار التي لا تزال حية حتى الآن . إنها تقع في ثلاث فئات :

١- **تقنيات حل $Ax = b$** . الحذف طريقة ممتازة للحل إلا من أجل بعض المسائل الخاصة التي لها خواص استثنائية - كما يحصل غالباً لأي مسألة . سنركز مناقشتنا على الخاصة التناثرية حيث أكثر عناصر A أصفار وعلى توسيع طريقة التكرار أكثر من الطرائق المباشرة وذلك لحل النظام $Ax = b$. إحدى الطرائق التكرارية هي «التصحيح الذاتي» التي تكرر التصحيح مرة بعد مرة . لن نصل أبداً إلى الجواب الصحيح ، ولكن هدفنا سيكون التقرب منه بسرعة أكبر من سرعة طريقة الحذف وسيكون ذلك ممكناً في بعض المسائل ؛ في كثير من المسائل الأخرى ، سيكون الحذف أكثر سلامة وإحكاماً فيما إذا استغل وجود الأصفار . لاتزال هذه المناقشة بعيدة عن نهايتها وسيكون هدفنا الأول تعيين الشروط التي تضمن لنا التقرب من الحل الصحيح $A^{-1}b$ ، وما يتحكم بسرعة ذلك . سنطبق بعد ذلك هذه الشروط على طريقة زيادة الاسترخاء وغيرها من قواعد التكرار وذلك في البند (٧-٤) .

٢- **تقنيات حل النظام $Ax = \lambda x$** . تعد مسألة القيم الذاتية إحدى أروع إنجازات التحليل العددي ، فقد عرفت بوضوح واصبحت أهميتها جلية . لم يتمكن قبل زمن قليل أحد من معرفة حلها . لقد اقترحت عشرات الطرائق ومما لاشك فيه أنه لا يمكن ترتيبها ، من حيث الأفضلية ، ترتيباً صحيحاً ؛ الأمر كله يتعلق باتساع المصفوفة A وخواصها وبعدهد القيم الذاتية التي نبحث عنها . بقول آخر ، من الخطير جداً أن نطلب إلى مركز حسابات برنامجاً جزئياً للقيم الذاتية دون معرفة أي شيء عن محتواه . (طبعاً ، أمل أن لاحتاج إلى التحقق من كل تعبير من تعابير فورتران) . لقد اخترت فكرتين أو ثلاثاً حلت محل كل ماسبقها تقريباً : طريقة RQ وجماعة طرائق القوى والطريقة التي تجعل مصفوفة متناظرة ثلاثية الأقطار .

الطريقتان الأوليان تكراريتان والثالثة مباشرة . تقتضي مهمتها عدداً منتهياً من الخطوات ولكنها لا تنتهي بالقيم الذاتية ذاتها وإنما بمصفوفة أكثر تبسيطاً تستخدم في خطوات التكرار .

٣- العدد الشرطي لمصفوفة . سيحاول البند (٧-٢) قياس حساسية الحل :

إذا تحولت A و b بصورة طفيفة فما حجم تأثير ذلك على $x = A^{-1}b$. قبل الانطلاق في هذه المسألة، نريد أن نظهر عقبة (من السهل التغلب عليها) . لقد وجدت طريقة لقياس التغير δA وتقدير حجم A نفسه . لقد عرّف سابقاً طول متجه ونحتاج الآن إلى تعريف **نظيم مصفوفة** ، ثم العدد الشرطي وحساسية A الذين ينتجان مباشرة عن تنظيم A و A^{-1} .^١ إن مصفوفات هذا الباب مربعة .

٧ - ٢ تنظيم المصفوفة وعددها الشرطي

الخطأ والتخبط أمران مختلفان . الخطأ غلط بسيط من المحتمل أن يقع فيه رياضي أو حاسوب ممتازان . التخبط أكثر خطورة وأكبر من حيث القدر . عندما يدور حاسوب عدداً إلى المرتبة الثامنة المعنوية، مثلاً، فإن ذلك خطأ؛ ولكن عندما تكون المسألة شديدة الحساسية بحيث أن خطأ التدوير هذا يغير الحل كلياً فمن المؤكد أنه ارتكب تخبطاً . سيكون هدفنا في هذا البند تحليل تأثير الخطأ بحيث يمكننا عندئذ تحاشي التخبط . سنتابع الآن المناقشة التي بدأناها في الفصل الأول مع :

$$A' = \begin{bmatrix} .0001 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1.0001 \end{bmatrix}$$

نتطلب أن تكون A' حسنة الشروط وأن لا تكون بصورة خاصة، حساسة لأخطاء التدوير، إلا إذا طبق الحذف بطريقة سيئة، فإن المصفوفة تصبح عندئذ، شديدة الحساسية . من التخبط قبول 0.0001 أول محور وعلينا أن نصر على اختيار أكبر وأمن وذلك بمبادلة بين سطري A' . عندما نجري «محورة جزئية» في طريقة الحذف، فإن الحاسوب يبحث بصورة آلية عن المحور الكبير، وعندئذ، لا يمكن للمقاومة الطبيعية لأخطاء التدوير أن تسوى .

كيف نقيس هذه المقاومة الطبيعية ونقرر متى تكون مصفوفة حسنة الشروط ومتى تكون سيئة الشروط ؟ إذا حصل تغير طفيف في b أو في A فما هي ضخامة التغير الذي يصيب الحل x ؟

نبدأ بإجراء تغير على الطرف الأيمن وذلك من b إلى $b + \delta b$. يمكن لهذا الخطأ أن يكون ناتجاً عن معطيات التجربة أو عن التدوير ؛ يمكننا أن نفترض أن δb صغير ولكننا غير قادرين على معرفة اتجاهه . يتغير الحل بالمقابل من x إلى $x + \delta x$:

$$A(x + \delta x) = b + \delta b \quad \text{لذا نجد بالطرح} \quad A(\delta x) = \delta b$$

هذه الحالة، بصورة خاصة، سهلة ؛ نعتبر δb ممثلة لجميع الاضطرابات . تقدر الاضطرابات الناتجة عن ذلك بـ $\delta x = A^{-1} \delta b$. سيكون هناك تغير كبير في الجواب عندما تكون A^{-1} ضخمة - شاذة تقريباً - وسيكون هذا التغير، بصورة خاصة، كبيراً عندما يكون اتجاه التزايد δb بحيث يتضخم كثيراً بوساطة A^{-1} .

للبدء، نفرض أن A متناظرة وقيمها الذاتية موجبة $0 < \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n$. إن أي متجه δb سيكون تركيباً خطياً في المتجهات الذاتية الواحدية المقابلة x_1, \dots, x_n ، وإن أسوأ الأخطاء هو خطأ في اتجاه المتجه الذاتي الأول x_1 . المعامل ε يعني أن كلاً من δb و δx صغير .

$$(١) \quad \text{إذا كان } \delta b = \varepsilon x_1 \text{ فإن } \delta x = \frac{\delta b}{\lambda_1}$$

يتضخم الخطأ ذو الطول $\|\delta b\|$ بالمعامل $1/\lambda_1$ الذي هو أكبر قيمة ذاتية للمصفوفة A^{-1} . سيكون التضخم أكثر كبيراً عندما تكون λ_1 قريبة من الصفر فتكون المصفوفة القريبة من الشاذة هي الأكثر حساسية .

هناك عائق واحد لقياس هذه الحساسية، وهو عائق خطير . لنفرض أننا ضربنا جميع عناصر A بالعدد ١٠٠٠، فإن λ_1 تضرب بالف، أيضاً، ويمكن، عندئذ، أن تبدو المصفوفة أقل شذوذاً . إن مثل هذا التدرج الجديد للقياس غير قادر على جعل

مصفوفة سيئة الشروط مصفوفة حسنة الشروط . صحيح أن δx قد صغر بمعدل ١٠٠٠ ولكن الحل $x = A^{-1}b$ سيكون كذلك . أما الخطأ النسبي $\|\delta x\| / \|x\|$ فسيبقى كما كان قبل . العامل $\|x\|$ الموجود في المقام يسوي المسألة مقابل تغيير تافه في سلم القياس . بالوقت ذاته ، توجد تسوية مقابلة من أجل δb : مسألتنا هي مقارنة التغير النسبي $\|\delta b\| / \|b\|$ بالخطأ النسبي $\|\delta x\| / \|x\|$.

تظهر أسوأ حالة عندما يكون البسط $\|\delta x\|$ كبيراً - يقع الاضطراب في اتجاه المتجه الذاتي x_1 - وعندما يكون المقام $\|x\|$ صغيراً . سيكون الحل غير المضطرب x صغيراً بقدر الامكان مقارنة بـ b غير المضطرب . وهذا يعني أن المسألة الأصلية $Ax=b$ قد تكون في الوضع الأقصى الآخر ، في اتجاه المتجه الذاتي الأخير x_n :

$$(٢) \quad \text{إذا كان } b = x_n \text{ فإن } x = A^{-1}b = \frac{b}{\lambda_n}$$

إن هذا التركيب بين $\delta x = \varepsilon x_1$ و $b = x_n$ سيجعل الخطأ النسبي كبيراً . هذه هي الحالات القصوى في المتراجحات التالية :

٧- لكل مصفوفة معرفة إيجابياً ، يحقق الحل $x = A^{-1}b$ والخطأ $\delta x = A^{-1}\delta b$ دائماً مايلي :

$$(٣) \quad \|x\| \geq \frac{\|b\|}{\lambda_n} \quad \text{و} \quad \|\delta x\| \leq \frac{\|\delta b\|}{\lambda_1}.$$

لذلك يكون الخطأ النسبي محدوداً كما يلي :

$$(٤) \quad \frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \frac{\lambda_n}{\lambda_1} \frac{\|\delta b\|}{\|b\|}.$$

تدعى النسبة $c = \lambda_2 / \lambda_1 = \lambda_{\max} / \lambda_{\min}$ بالعدد الشرطي للمصفوفة A .

مثال ١ - القيمتان الذاتيتان للمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1.0001 \end{bmatrix}$$

هما بالتقريب $\lambda_1 = 10^{-4}/2$ ، $\lambda_2 = 2$. لذا يكون عددها الشرطي مقارباً للعدد $c = 4.10^4$ ، وعلينا أن نتوقع تغييراً فاضحاً في الحل ناتجاً عن تغيرات عادية جداً في المعطيات . لقد قارنا في الفصل الأول، المعادلتين $Ax = b$ و $Ax' = b'$:

$$u + v = 2 ; u + v = 2$$

$$u + 1.0001v = 2; u + 1.0001v = 2.0001.$$

لقد تغير الطرف الأيمن بالمقدار $\|\delta b\| = 10^{-4}$ ، فقط ، فتحول الجواب من $u = 2, v = 0$ إلى $u = 1, v = 1$. هناك خطأ نسبي :

$$\frac{\|\partial x\|}{\|x\|} = \frac{\|(-1, 1)\|}{\|(2, 0)\|} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ وهذا يساوي } 2.10^4 \frac{\|\partial b\|}{\|b\|}$$

بدون القيام بأي اختيار للاضطراب (x و δb يصنعان زاوية قدرها 45° مع الحالات الخاطئة ، التي تعتبر من أجل العدد 2 الضائع ، واقعة بين 2.10^4 والامكان الأقصى $c = 4.10^4$) ، فقد حصل تغيير ضخم في الحل .

لنلاحظ أن العدد الشرطي c لم يتأثر مباشرة بضخامة المصفوفة ؛ إذا كانت $A = I$ أو حتى $A = I/10$ ، فإن العدد الشرطي هو $c = \lambda_{\max} / \lambda_{\min} = 1$. بالمقارنة ، نجد أن المحددة مقياس رهيب لسوء الشروط ، وذلك لأنه لا يتعلق ، فقط ، بتدرج المقياس بل بالمرتبة n أيضاً ؛ إذا كانت $A = I/10$ فإن محددة A هي 10^{-n} . في الحقيقة ، هذه المصفوفة شاذة تقريباً ، ولكنها جيدة الشروط بقدر الامكان .

مثال ٢ لننظر في مصفوفة الفرق المحدود ذات النوع $n \times n$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & \\ & -1 & 2 & & \\ & & & \ddots & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

إن أكبر قيمة ذاتية لهذه المصفوفة تقارب $\lambda_n = 4$ وأصغر قيمة ذاتية لها تقارب $\lambda_1 = \pi^2 / n^2$. لذا، فإن عددها الشرطي يساوي تقريباً $n^2 / 4$ ، وفي هذه المرة، ستكون علاقة العدد c بـ n حقيقية. الأفضل أن نقرب $u'' = f$ - بزيادة عدد المجاهيل، والامر الصعب، هنا، هو حساب القيمة التقريبية. إنها لا تكتفي بازدياد الطول بل سيزداد تأثيرها بالتدوير. عند بعض نقاط التصلب، تؤدي الزيادة في n ، فعلاً، إلى جواب رديء.

لحسن حظ المهندسين، يظهر هذا التصلب عندما تكون الدقة في الاصل، إلى حد ما، جيدة. قد يقع حاسوب نموذجي، إذا كان يعمل في حالة دقة فريدة، في خطأ تدوير من رتبة 10^{-9} . إذا استخدم التقريب $n = 100$ من المجاهيل، فإن $c = 5000$ ، وعندها يتضخم مثل هذا الخطأ بترتبة لا تزيد على 10^5 ، وهو مع ذلك، أكثر دقة من أي قياس معتاد. ولكن قد يقع اضطراب مع عشرة آلاف مجهول أو مع تقريب فروق محدود لمعادلة تفاضلية من مرتبة عالية مثل $d^4 u / dx^4 = f(x)$ ، حيث يكبر، من أجل ذلك، العدد الشرطي حتى الرتبة n^4 .

لم يستخدم تحليلنا، حتى الآن، سوى المصفوفات المتناظرة ذات القيم الذاتية الموجبة. يمكننا بسهولة حذف كونها موجبة أو استخدام القيم المطلقة؛ يصبح عندئذ العدد الشرطي $c = \max |\lambda_i| / \min |\lambda_i|$. لكن أهمل فرضية التناظر، كما نريد أكيداً فعله، يؤدي إلى تغيرات رئيسية. من السهولة رؤية ذلك على المصفوفتين :

(٥)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 100 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -100 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

كل قيمة ذاتية لهاتين المصفوفتين تساوي الواحد . لكن من المؤكد إن التغير النسبي في x محدود بالتغير النسبي في b ، أمر غير صحيح ؛ لا يعطى العدد الشرطي بالعلاقة $\lambda_{\max} / \lambda_{\min} = 1$. لنقارن الحلين :

$$b = \begin{bmatrix} 100 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ عندما } x = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}; \quad b' = \begin{bmatrix} 100 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ عندما } x' = \begin{bmatrix} 100 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

مقابل تغير قدره ١٪ في b حصل تغير يساوي مئة ضعف في x : معامل التضخيم هنا يساوي 100^2 . لما كان c يمثل الحد الأعلى للتضخيم ، فإن عليه أن يكون على الأقل ، مساوياً 10.000 . الصعوبة التي تكمن في هاتين المصفوفتين هي كون وجود عنصر ضخم غير قطري في A يؤدي إلى وجود عنصر مماثل في الضخامة في A^{-1} - الأمر المخالف للتوقع الحدسي الذي يفرض أن على A^{-1} أن تزداد صغراً عندما تزداد A كبراً . لإيجاد تعريف خاص للعدد الشرطي ، علينا أن نعيد النظر في المعادلة (٣) . لقد جربنا جعل x صغيراً أو $b = Ax$ كبيراً . (تظهر الحالة القصوى عند المتجه الذاتي x_n ، عندما تكون النسبة Ax/x مساوية فعلاً λ_n) . الشيء الوحيد المختلف ، عندما لا يمكن أن تكون A مصفوفة متناظرة ، هو : قد توجد النهاية العظمى للنسبة $\|Ax\| / \|x\|$ من أجل متجه x لا يساوي متجهاً ذاتياً . تبقى هذه القيمة العظمى ، مع ذلك ، قياساً ممتازاً لحجم المصفوفة A ؛ يسمى هذا العدد تنظيم المصفوفة ويمثل بالرمز $\|A\|$.

٧ ب تنظيم المصفوفة A هو العدد المعروف كما يلي :

$$(٦) \quad \|A\| = \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|}.$$

بقول آخر ، $\|A\|$ يحدد «قوة تضخيم» المصفوفة :

$$(٧) \quad \|Ax\| \leq \|A\| \|x\| \text{ لكل متجه } x$$

تتحقق المساواة من أجل قيمة غير صفرية واحدة x على الأقل .

سيكون للمصفوفتين A و A^{-1} الواردتين في المعادلة (٥) نظيمان واقعان بين ١٠٠ و ١٠١ . بعد قليل ، سنحسب ذلك بالضبط . لكن نريد ، أولاً ، أن ننتهي من الترابط بين التنظيم والعدد الشرطي . لما كان $b = Ax$ و $\delta x = A^{-1} \delta b$ فإننا نجد مباشرة من التعريف (٧) أن :

$$(٨) \quad \|b\| \leq \|A\| \|x\| \quad \text{و} \quad \|\delta x\| \leq \|A^{-1}\| \|\delta b\|.$$

إن ذلك تعويض للعلاقة (3) ، عندما تكون A غير متناظرة ؛ في حالة التناظر يكون العدد $\|A\|$ مطابقاً لـ λ_n و $\|A^{-1}\|$ مطابقاً لـ $1/\lambda_1$. التعويض الصحيح للنسبة λ_n / λ_1 هو $\|A^{-1}\| \cdot \|A\|$ - الذي هو العدد الشرطي .

٧ ج العدد الشرطي للمصفوفة A هو $c = \|A\| \|A^{-1}\|$ ويحقق الخطأ النسبي :

$$(٩) \quad \frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq c \frac{\|\delta b\|}{\|b\|}.$$

إذا حدثنا اضطراباً في المصفوفة A عوضاً عن اضطراب الطرف الأيمن b ، فسيكون

$$(١٠) \quad \frac{\|\delta x\|}{\|x + \delta x\|} \leq c \frac{\|\delta A\|}{\|A\|}.$$

المراجعة (9) صحيحة لكل b ولكل δb وهي ، تماماً ، جداء المراجعتين الواردتين في (8) . يلاحظ أن العدد الشرطي نفسه يظهر في (10) ، عندما تكون المصفوفة ذاتها مضطربة : إذا كان $Ax = b$ و $(A + \delta A)(x + \delta x) = b$ فإنه ينتج بالطرح :

$$A \delta x + \delta A(x + \delta x) = 0 \quad \text{و} \quad \delta x = -A^{-1}(\delta A)(x + \delta x)$$

الضرب بـ δA يضخم أي متجه بما لا يزيد على التنظيم $\|\delta A\|$ ، لذا ، فإن الضرب بالمصفوفة A^{-1} يضخم بما لا يزيد على $\|A^{-1}\|$. وهكذا :

$$\|\bar{\partial}x\| \leq \|A^{-1}\| \|\bar{\partial}A\| \|x + \bar{\partial}x\|,$$

أو

$$\frac{\|\bar{\partial}x\|}{\|x + \bar{\partial}x\|} \leq \|A^{-1}\| \|\bar{\partial}A\| = c \frac{\|\bar{\partial}A\|}{\|A\|}.$$

تعني هاتان المتراجحتان أن لخطأ التدوير مصدرين : الأول هو الحساسية المعتادة للمسألة التي تقاس بالعدد c . والثاني هو الخطأ الواقعي δb أو δA . لقد كان ذلك أساس تحليل الأخطاء لويلكينسن *Wilkinson* . لما كانت طريقة الحذف تنتج ، عادة ، عاملين تقريبيين هما L' و U' ، فإنها تحل المسألة باستخدام مصفوفة خاطئة $A + \delta A L' = L' U'$ عوضاً عن المصفوفة الصحيحة $A = L U$. لقد برهن أن المحورة الجزئية كافية لكي تبقي δA تحت المراقبة - انظر كتابه «*Rounding Errors In Algebraic Processes*» - لذا ، فإن العدد الشرطي C يتحمل خطأ التدوير كاملاً .

قانون للنظيم

يقيس تنظيم A أكبر تضخيم يصيب متجهاً (متجهاً ذاتياً أو غير ذاتي) بوساطة ضرب مصفوفي : $\|A\| = \max (\|Ax\| / \|x\|)$. تنظيم مصفوفة الوحدة يساوي الواحد . لحساب «معامل التضخيم» هذا ، بصورة عامة ، نربع الطرفين :

$$(11) \quad \|A\|^2 = \max \frac{\|Ax\|^2}{\|x\|^2} = \max \frac{x^T A^T A x}{x^T x}.$$

يعيد ذلك إلى الذاكرة تناظر $A^T A$ ونسبة رايلي المتعلقة بها .

٧ د تنظيم A هو الجذر التربيعي لأكبر قيمة ذاتية للمصفوفة $A^T A$:

$\|A\|^2 = \lambda_{\max} (A^T A)$. عندما تكون A متناظرة فإن $A^T A = A^2$ ويكون عندئذٍ

النظيم أكبر قيمة ذاتية (بالقيمة المطلقة) : $\|A\| = \max |\lambda_i|$. في كل حالة، يكون المتجه الأكثر تضخماً هو المتجه الذاتي للمصفوفة $A^T A$ المقابل لذلك :

$$\frac{x^T A^T A x}{x^T x} = \frac{x^T (\lambda_{\max} x)}{x^T x} = \lambda_{\max} = \|A\|^2.$$

ملاحظة ١ ليس من المعتاد حساب النظيم والعدد الشرطي لمصفوفة A ، في المسائل العملية، بل يقدر تقديراً. ليس هناك وقت لحل مسألة قيم ذاتية من أجل $\lambda_{\max}(A^T A)$.

ملاحظة ٢ يطبق العدد الشرطي على المعادلة النظامية $A^T A x = A^T b$ في مسألة المربعات الأصغرية. العدد الشرطي $c(A^T A)$ هو مربع $c(A)$. قد يغير تكوين $A^T A$ مسألة سليمة إلى أخرى معيبة، وسيكون من الضروري استخدام إما طريقة غرام-شميدت أو التحليل وفق القيمة الشاذة $A = Q_1 \Sigma Q_2^T$.

ملاحظة ٣ σ_i ، عناصر المصفوفة القطرية Σ ، هي القيم الشاذة للمصفوفة A وستكون مربعاتها هي القيم الذاتية للمصفوفة $A^T A$. لذلك سيكون $\|A\| = \sigma_{\max}$ قانوناً آخر للنظيم. تحافظ المصفوفتان Q_1 و Q_2 القائمتان على الأطوال في $\|Ax\| = \|Q_1 \Sigma Q_2 x\|$ ، لذا فإن أكبر معامل تضخيم هو أكبر الأعداد σ .

ملاحظة ٤ لا يؤثر خطأ التدوير في المعادلة $Ax = b$ فقط بل يؤثر أيضاً في المعادلة $Ax = \lambda x$. إن ذلك يشير سؤالاً جديداً : ماهو «العدد الشرطي لمسألة القيم الذاتية»؟ الجواب الذي يتبادر للذهن خاطيء؛ ليس هو العدد الشرطي للمصفوفة نفسها، بل هو العدد الشرطي للمصفوفة المقطرة S الذي يقيس حساسية القيم الذاتية. إذا كانت μ قيمة ذاتية للمصفوفة $A + E$ فإن بعدها عن إحدى القيم الذاتية للمصفوفة A هو :

$$|\mu - \lambda| \leq \|S\| \|S^{-1}\| \|E\| = c(S) \|E\|. \quad (١٢)$$

في الحالة التي تكون فيها S مصفوفة قائمة Q ، تكون مسألة القيم الذاتية حسنة الشروط تماماً : $c(Q) = 1$ ، وإن الفرق $\mu - \lambda$ بين القيمتين الذاتيتين لن يكون أكبر من التغير E في المصفوفة A . يحدث ذلك عندما تكون المتجهات الذاتية نظامية متعامدة - إنها أعمدة S . لذلك تكون أفضل الحالات عندما تكون A متناظرة أو بصورة أعم عندما يكون $AA^T = A^T A$. أي عندما تكون المصفوفة A نظامية، ومقطرتها S مصفوفة قائمة Q (البند ٥-٦) وقيمها الذاتية حسنة الشروط تماماً. يمكنك أن ترى وجود S في قانون الاضطراب بصورة منفصلة، في كل قيمة ذاتية : إذا كان x_k العمود ذا الرقم k في S و y_k السطر ذا الرقم k في S^{-1} فإن :

$$\mu_k - \lambda_k = y_k E x_k + \|E\|^2 \quad (١٣)$$

عملياً، فإن $y_k E x_k$ تقدير واقعي جيد لتغير القيمة الذاتية. هدف أي طريقة جيدة هو أن تبقي مصفوفة الخطأ E أصغر ما يمكن - عادة، يحصل ذلك بالإصرار، كما تفعل QR في البند التالي على المصفوفات القائمة في كل من خطوات التكرار.

تمارين

١-٢-٧ إذا كانت A مصفوفة قائمة Q ، برهن أن $\|Q\| = 1$ وكذلك $c(Q) = 1$. المصفوفات القائمة (وكذلك مضاعفاتها αQ) هي وحدها المصفوفات الحسنة الشروط بصورة كاملة.

٢-٢-٧ ماهي المتراجحة الشهيرة التي تعطي $\|(A + B)x\| \leq \|Ax\| + \|Bx\|$ ؟ ولماذا ينتج عن (6) أن : $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$ ؟

٣-٢-٧ فسر لماذا $\|ABx\| \leq \|A\| \|B\| \|x\|$ واستنتج من (6)

أن $\|B\| \cdot \|A\| \leq \|AB\|$. برهن أن ذلك يؤدي ، أيضاً ، إلى
 $c(AB) \leq c(A) \cdot c(B)$

٤-٢-٧ احسب من أجل المصفوفة المعرفة إيجابياً $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ، كلاً من

$\|A^{-1}\| = 1/\lambda_1$ ، $\|A\| = \lambda_2$ و $c(A) = \lambda_2/\lambda_1$. أوجد طرفاً أيمن b
واضطراباً δb بحيث يكون الخطأ أسوأ ما يمكن
 $\|\delta x\| / \|x\| = c \|\delta b\| / \|b\|$

٥-٢-٧ برهن أنه إذا كانت λ أقيمة ذاتية للمصفوفة A وكان $Ax = \lambda x$ فإن
 $\lambda \leq \|A\|$

٦-٢-٧ أوجد التنظيم الحقيقي للمصفوفتين الواردتين في (5) .

٧-٢-٧ برهن ، انطلاقاً من التمرين (٥-٦-٥) ، أن $\|A\| = \|A^T\|$ وذلك

بالمقارنة بين القيم الذاتية للمصفوفتين AA^T و $A^T A$ ، أن $\|A\| = \|A^T\|$

٨-٢-٧ لكل مصفوفة A معرفة إيجابياً ، يكون تفريق شولسكي هو $A = LDL^T$

حيث $R^T R = \sqrt{D} L^T$. برهن ، منطلقاً مباشرة من (٧ د) ، أن العدد
الشرطي للمصفوفة R هو الجذر التربيعي للعدد الشرطي . ينتج عن ذلك
أن طريقة غاوس لا تحتاج إلى مبادلة بين الأسطر في حالة مصفوفة معرفة
إيجابياً ؛ إن هذا الشرط غير سيء لأن $c(A) = c(R^T) c(R)$.

٩-٢-٧ برهن أن λ_{\max} وحتى $\max |\lambda|$ ليست نظيماً مرضياً ، وذلك بإيجاد مثال

معاكس من النوع 2×2 من أجل $\lambda_{\max}(A+B) \leq \lambda_{\max}(A) + \lambda_{\max}(B)$
(ومن أجل $\lambda_{\max}(AB) \leq \lambda_{\max}(A) \lambda_{\max}(B)$.

١٠-٢-٧ نفرض أن $\|x\|$ تغير من الطول الاقليدي $(x_1^2 + \dots + x_n^2)^{1/2}$ إلى

«النظيم الاعظمي» أو «النظيم E_∞ » : $\|x\|_\infty = \max |x_i|$. (مثال

ذلك ، $\|(1, -2, 1)\| = 2$. احسب تنظيم المصفوفة المقابل :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كان} \quad \|A\|_{\infty} = \max_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}}$$

١١-٢-٧ برهن أن القيم الذاتية لـ $B = \begin{bmatrix} 0 & A^T \\ A & 0 \end{bmatrix}$ هما $\pm \sigma$ ، القيمتان الشاذتان

لـ A . إرشاد جرب B^2

١٢-٢-٧ (أ) هل لـ A و A^{-1} العدد الشرطي c نفسه؟

(ب) بصورة موازية للحد الأعلى (9) للخطأ، برهن أن الحد الأدنى هو:

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \geq \frac{1}{c} \frac{\|\delta b\|}{\|b\|} \quad (\text{أنظر في } A^{-1}b = x \text{ عوضاً عن } Ax = b).$$

٧-٣ حساب القيم الذاتية

لا توجد طريقة مفضلة لحساب القيم الذاتية لمصفوفة. لكن، توجد، حتماً، بعض الطرائق الرهيبة التي لم تجرب أبداً. كما توجد بعض الأفكار التي لا تزال تستحق مكانتها الدائمة. سنبدأ بوصف واحدة منها تتميز بكونها تقريبية جداً وجاهزة للعمل، إنها **طريقة القوى** التي تمتاز بأن خواص تقاربها سهلة الفهم. ستتحرك بهدوء نحو طريقة متطورة جداً تنطلق من جعل مصفوفة تناظرية ثلاثية الأقطار، وتنتهي بان نجعل منها مصفوفة قطرية. لقد قدمت مرحلتها الأخيرة من قبل غرام-شميدت، وقد عرفت بالرمز QR .

تعمل طريقة القوى العادية استناداً إلى مبدأ معادلة الفروق. تنطلق من تخمين

أولي u_0 ثم، تكون على التوالي $u_1 = Au_0$ و $u_2 = Au_1$ وبصورة عامة، $u_{k+1} = Au_k$.

تكوّن كل خطوة من ضرب مصفوفة بمتجه . وبعد k خطوة، ينتج $u_k = A^k u$ ، رغم أن المصفوفة A^k لن تظهر أبداً. في الحقيقة فإن الأمر الاساسي في ذلك هو أن يكون الضرب بالمصفوفة A سهلاً. إذا كانت هذه المصفوفة كبيرة فانه من المفضل نشرها (جعل كثير من عناصرها أصفاراً) - إذ أنه كثيراً مايكون التقارب نحو المتجهات الذاتية بطيئاً جداً. إذا فرضنا أن للمصفوفة مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية x_1, \dots, x_n ، فإن المتجه u_k يعطى بالقانون المعتاد لمعادلة فروق :

$$u_k = c_1 \lambda_1^k x_1 + \dots + c_n \lambda_n^k x_n.$$

لنتصور أن القيم الذاتية قد رقت وفق قيمها المطلقة المتزايدة ولنفرض أن القيمة الذاتية العظمى وحيدة وهذا يعني أنه لا توجد قيمة عظمى من القدر ذاته وأن λ_n غير مكررة، أي $|\lambda_n| < |\lambda_{n-1}| \leq \dots \leq |\lambda_1|$. لذا مادام التخمين الاصيلي يحوي إحدى مركبات المتجه الذاتي x_n ، أي أن $c_n \neq 0$ ، فإن هذه المركبة ستصبح بالتدريج مهيمنة :

$$(1) \quad \frac{u_k}{\lambda_n^k} = c_1 \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_n} \right)^k x_1 + \dots + c_{n-1} \left(\frac{\lambda_{n-1}}{\lambda_n} \right)^k x_{n-1} + c_n x_n.$$

يتقرب المتجه u_k بدقة أكثر فأكثر نحو اتجاه x_n ويكون معامل التقارب هو النسبة $r = |\lambda_{n-1}| / |\lambda_n|$. إن ذلك مشابه تماماً للتقارب نحو الوضعية الثابتة التي درسناها من أجل عمليات ماركوف، باستثناء كون القيمة الذاتية العظمى λ_n لا يمكنها، هنا، أن تساوي الواحد. في الحقيقة، نحن لانعرف معامل القياس λ_n^k في (1) ! لكن، لا بد من إدخال معامل قياس في هذه المعادلة؛ من ناحية أخرى يمكن لـ u_k أن يصبح كبيراً جداً أو صغيراً جداً وفق الحالتين $|\lambda_n| > 1$ أو $|\lambda_n| < 1$. يمكننا عادة أن نقسم مباشرة كل u_k على مركبته الأولى α_k قبل أن نقوم بالخطوة التالية؛ بتغيير القياس البسيط هذا، تصبح طريقة القوى من الصورة $u_{k+1} = A u_k / \alpha_k$ ، وتتقارب نحو مضاعف

$$J_{x_n}^{(1)}.$$

مثال (من كاليفورنيا) حيث u_n متقارب من المتجه الذاتي $\begin{bmatrix} -667 \\ -333 \end{bmatrix}$:

$$A = \begin{bmatrix} .4 & .2 \\ .1 & .8 \end{bmatrix} ;$$

$$u_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad u_1 = \begin{bmatrix} .9 \\ .1 \end{bmatrix}, \quad u_2 = \begin{bmatrix} .83 \\ .17 \end{bmatrix}, \quad u_3 = \begin{bmatrix} .871 \\ .219 \end{bmatrix}, \quad u_4 = \begin{bmatrix} .747 \\ .253 \end{bmatrix}.$$

التحديد الأكثر أهمية واضح في هذا المثال : إذا كان r قريباً من الواحد فان التقارب سيكون بطيئاً. في كثير من التطبيقات، يكون $r > .9$ ، وهذا يعني أننا نحتاج إلى أكثر من ٢٠ من التكرارات لتخفيض $(\lambda_2/\lambda_1)^k$ بمعامل يساوي عشرة. (في المثال، كان $r = .7$ ولقد كان بطيئاً جداً). طبعاً، إذا كان $r = 1$ ، فذلك يعني أن $|\lambda_{n-1}| = |\lambda_n|$ ، ولا يمكن عندئذ للتقارب أن يقع أبداً. هناك العديد من الطرائق للوصول إلى جوار هذا التحديد، وسنقدم ثلاثاً منها :

(١) **طريقة قوى الكتل** تعمل على عدد من المتجهات في آن واحد، بدلاً من متجه واحد u_k . إذا انطلقنا بـ p من المتجهات المتعامدة النظامية وضربنا كلاً منها بالمصفوفة A ثم، طبقنا طريقة غرام - شميدت لجعلها، من جديد، متعامدة - هذه خطوة واحدة من الطريقة - فستكون النتيجة تصغير نسبة التقارب إلى $r' = |\lambda_{n-p}|/|\lambda_n|$. علاوة على ذلك، سنحصل، في وقت معاً، على تقريبات للقيم الذاتية الـ p المختلفة ولمتجهاتها الذاتية.

(٢) **طريقة القوى العكسية** تعمل على A^{-1} عوضاً عن A . خطوة واحدة من معادلة الفروق $v_{k+1} = A^{-1}v_k$ تعني أن علينا أن نحل نظاماً خطياً $Av_{k+1} = v_k$ (ونحافظ على العاملين L و U !). النظرية هنا تضمن تقارباً نحو القيمة الذاتية الصغرى،

(١) يتقارب عوامل التدرج α_k أيضاً؛ إنها تقرب λ_N

شرط أن يكون معامل التقارب $|\lambda_1|/|\lambda_2| = r$ أصغر من الواحد. كثيراً ما تكون في التطبيقات، القيمة الذاتية الصغرى هي المطلوبة، لذا، يكون التكرار المعكوس هو الاختيار البديهي.

(٣) طريقة القوى العكسية المحورة هي أفضل من كل ذلك. لنفرض أن $A - \alpha I$ قد استبدلت بـ A . لذا فإن جميع القيم الذاتية λ_i قد تحولت بالمقدار α ذاته كما أن معامل التقارب للطريقة العكسية قد تحول إلى $|\lambda_1 - \alpha|/|\lambda_2 - \alpha| = r$. إذا اختير α بحيث يكون تقريباً جيداً لـ λ_1 فإن r سيكون صغيراً جداً ويتسارع التقارب بصورة هائلة. كل مرحلة من هذه الطريقة تحل النظام $(A - \alpha I) w_{k+1} = w_k$ وستكون معادلة الفروق هذه محققة بـ :

$$w_k = \frac{c_1 x_1}{(\lambda_1 - \alpha)^k} + \frac{c_2 x_2}{(\lambda_2 - \alpha)^k} + \dots + \frac{c_n x_n}{(\lambda_n - \alpha)^k}.$$

إذا اشترطنا α قريبة من λ_1 ، فإن الأول من هذه المقامات سيكون قريباً من الصفر، لذا، فإن خطوة أو خطوتين تكفيان لجعل الحد الأول مهيمناً. بصورة خاصة، إذا حسبنا λ_1 مسبقاً بطريقة أخرى (مثل QR)، فإن α ستكون هذه القيمة المحسوبة. الطريقة القياسية هي تحليل $A - \alpha I$ إلى $LU^{(1)}$ وحل $Ux_1 = (1, 1, \dots, 1)^T$ بالتعويض التراجعي. إذا لم تكن λ_1 قد قربت مسبقاً بطريقة مستقلة، فإن الطريقة المحورة ستوجد اختيارها الخاص لـ α أو، بما أنه يمكننا تحويل التحويل في كل خطوة إذا أردنا ذلك، فإنه يجب اختيار α_k الداخلة في $(A - \alpha_k I) w_{k+1} = w_k$. إن أبسط إمكان هو العمل مع عامل القياس الذي يعيد كل w_k إلى حجم معقول، لكن، هناك طرق أخرى أفضل من هذه. في حالة التناظر $A = A^T$ ، يبدو أن أدق اختيار هو نسبة رايلي :

(١) يظهر أن ذلك سيء الشروط جداً، لأن $A - \alpha I$ قريبة جداً من أن تكون شاذة وبإمكاننا اعتبارها كذلك. لحسن الحظ الخطأ قريب جداً من اتجاه المتجه الذاتي. بما أن كل مضاعف لمتجه ذاتي هو أيضاً متجه ذاتي، فإن علينا أن نجرب الحساب في هذا الاتجاه فقط.

$$\alpha_k = R(w_k) = \frac{w_k^T A w_k}{w_k^T w_k}.$$

لقد عرفنا سابقاً أن لهذه النسبة نهاية صغرى عند المتجه الذاتي الصحيح - مشتقة R تساوي الصفر وبيانها يشبه أسفل قطع مكافئ. لذا فإن الخطأ $\lambda - \alpha_k$ ، في القيمة الذاتية، يساوي تقريباً مربع الخطأ في المتجه الذاتي. لقد تغير عامل التقارب $r^{(k)} = |\lambda_1 - \alpha_k| / |\lambda_2 - \alpha_k|$ في كل خطوة، وبالفعل لقد تقارب $r^{(k)}$ نفسه من الصفر. النتيجة الأخيرة، نسبة رايلي هذه المحورة، هي تقارب تكعيبي^(١) لـ α_k نحو λ_1 .

الثلاثية الأقطار وأشكال هيسنبرغ *Hessenberg*

تعدُّ طريقة القوى معقولة في حالة مصفوفة ضخمة ومتناثرة. عندما يكون معظم عناصرها غير صفرية، يكون اختيار هذه الطريقة أمراً خاطئاً. مع ذلك، نتساءل ما إذا كانت توجد طريقة سهلة لإيجاد أصفار ضمن هذه العناصر. إن ذلك هو هدف البند التالي.

يمكننا القول، منذ البداية: بعد حساب مصفوفة مشابهة $U^1 A U$ تحوي أصفاراً أكثر من A ، فإننا لن نعود إلى طريقة القوى. هناك كثير من الطرائق المتنوعة والمتطورة، وإن أفضلها طريقة QR . (سيكون لطريقة القوى العكسية المحورة مكانها في النهاية عندما نريد إيجاد المتجهات الذاتية.) في كل الأحوال، ستكون أول خطوة هي إيجاد أكبر عدد ممكن من الأصفار وأن يجري ذلك بالسرعة الممكنة. إن القيد الوحيد للسرعة هو استخدامنا التحويل الواحد (أو القائم) الذي يحافظ على التناظر والطول. إذا

(١) التقارب الخطي يعني أن في كل خطوة يضرب الخطأ بعامل ثابت $r < 1$. التقارب التربيعي يعني أن الخطأ يربع في كل خطوة كما في طريقة نيوتن $x_{k+1} - x_k = -f(x_k) / f'(x_k)$ من أجل حل $f(x) = 0$. التقارب التكعيبي يعني أن الخطأ يتكعب في كل خطوة منتقلاً من 10^{-1} إلى 10^{-3} .

كانت A متناظرة فإن U^1AU كذلك ولن يصبح بعض العناصر كبيراً بصورة خطيرة .
 للانتقال من A إلى U^1AU ، يوجد، على الأقل، إمكانان رئيسيان : يمكننا
 بكل منهما أن نوجد صفراً واحداً في كل خطوة (مثل طريقة الحذف) ، أو يمكننا أن
 نعمل بعمود كامل دفعة واحدة . من أجل صفراً واحد يكفي أن نستخدم دوراناً مستوياً
 كما هو موضح بالمعادلة (٧) أدناه؛ يقع $\cos \theta$ و $\sin \theta$ في الكتلة ذات النوع 2×2 . لذا
 يمكننا، بالتنقل خلال جميع العناصر الواقعة تحت القطر، أن نختار في كل خطوة
 دوراناً مناسباً بحيث نحصل على صفراً؛ هذا هو مبدأ **طريقة جاكوبي** . لسوء الحظ،
 سيتضاءل إمكان تقطير A بعد عدد من الدورانات وذلك لأن الأصفار التي أنجز إيجادها
 في الخطوات الأولى يمكن أن يقضى عليها عند إيجاد أصفار أخرى فيما بعد .

للمحافظة على هذه الأصفار والتوقف عند ظهورها، علينا أن ننهي، على
 الأقل، شكلاً مثلثياً واحداً؛ نقبل قطراً واحداً غير صفري تحت القطر الرئيسي . هذا
 ما يسمى **شكل هيسنبرغ** *Hessenberg* . إذا كانت المصفوفة متناظرة، فإن على الجزء
 المثلثي العلوي أن يكون نسخة مطابقة للجزء المثلثي السفلي وستكون المصفوفة ثلاثية
 الأقطار .

للحصول على كل من هذين الشكلين نستخدم سلسلة من الدورانات في
 المستوي الملائم . إنها فعالة جداً . ولكن هاوسهولدر *Householder* قد أوجد طريقة
 جديدة للقيام بهذا الأمر بصورة كاملة . تعطي فكرته «الخطوة التحضيرية» لطريقة $QR^{(1)}$
 . **تحويل هاوسهولدر أو العاكس الأولي**، هو مصفوفة من الصورة :

$$H = I - 2 \frac{vv^T}{\|v\|^2}.$$

(١) قد ترغب تحاشي هذا التحضير والذهاب مباشرة إلى طريقة QR . هذا التحضير هو حاجتك
 لايجاد أصفار أولاً .

في الغالب، ينظم المتجه v ليصبح متجه وحدة $u = v / \|v\|$ وعندئذ، تأخذ المصفوفة H الصورة $I - 2uu^T$. في هاتين الحالتين تكون H متناظرة وقائمة معاً :

$$H^T H = (I - 2uu^T)(I - 2uu^T) = I - 4uu^T + 4uu^T uu^T = I.$$

وهكذا يكون $H = H^T = H^{-1}$. في الحالة المركبة، تكون المصفوفة المقابلة $I - 2uu^H$ بالوقت ذاته، هرميتية وواحدية. إن مخطط هاوسهولدر هو إيجاد أصفار بوساطة هذه المصفوفات، ويتعلق نجاح هذا المخطط بالمتطابقة التالية :

v إذا فرضنا z المتجه العمود $(1, 0, \dots, 0)^T$ و $\sigma = \|x\|$ و $v = x + \sigma z$ ، فإن $Hx = -\sigma z = (-\sigma, 0, \dots, 0)$.

البرهان :

$$\begin{aligned} (2) \quad Hx &= x - \frac{2vv^T x}{\|v\|^2} = x - (x + \sigma z) \frac{2(x + \sigma z)^T x}{(x + \sigma z)^T (x + \sigma z)} \\ &= x - (x + \sigma z) \quad \text{لأن } x^T x = \sigma^2 \\ &= -\sigma z. \end{aligned}$$

يمكن استخدام هذه المتطابقة مباشرة. ننتقل من العمود الأول من A ونتذكر أن الشكل النهائي $U^1 A U$ هو مصفوفة ثلاثية الأقطار في حالة التناظر (أو شكل هيسنبرغ بصورة عامة). لذا، فإن $n - 1$ ، فقط، من العناصر الواقعة تحت القطر ستستخدم :

$$(3) \quad x = \begin{bmatrix} a_{21} \\ a_{31} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{bmatrix}, \quad z = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad Hx = \begin{bmatrix} -\sigma \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}.$$

حتى هذه النقطة، لمصفوفة هاوسهولدر مرتبة تساوي $n - 1$ فقط، لذا، فإنها واقعة في القرنة اليمنى والدنيا من المصفوفة ذات الحجم الكامل U_1 :

$$U_1^{-1} A U_1 = \begin{bmatrix} a_{11} & * & * & * & * \\ -\sigma & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad U_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & & & & \\ 0 & H & & & \\ 0 & & & & \\ 0 & & & & \end{bmatrix} = U_1^{-1},$$

بسبب كون العدد (١) واقعاً في الزاوية اليسرى والعليا للمصفوفة U_1 ، فإنها تترك العنصر a_{11} كما هو - والأهم من ذلك، أنها لا تمس الأصفار التي تظهر في (٣). بذلك تكون الخطوة الأولى قد تمت وحصلت $U_1^{-1} A U_1$ على العمود الأول المطلوب.

المرحلة الثانية مشابهة: x يتكون من العناصر الـ $n-2$ الأخيرة من العمود الثاني، z هو المتجه الاحداثي الواحد H_2 من المرتبة $n-2$. عندما توضع هذه المصفوفة في U_2 فإنه ينتج:

$$U_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & H_2 & & \\ 0 & 0 & & & \\ 0 & 0 & & & \end{bmatrix} = U_2^{-1}, \quad U_2^{-1} (U_1^{-1} A U_1) U_2 = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * \end{bmatrix}.$$

أخيراً، تهتم المصفوفة U_3 بالعمود الثالث، ومن أجل مصفوفة من النوع 5×5 ، ينتهي هنا شكل هيسنبرغ. بصورة عامة تكون U جداء المصفوفات $U_1 U_2 \dots U_{n-2}$ ويكون عدد العمليات الضروري لحسابها من مرتبة n^3 .

مثال:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad v = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad H = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

بوضع H في U ، تكون النتيجة مصفوفة ثلاثية الأقطار:

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad U^{-1}AU = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

$U^{-1}AU$ مصفوفة مستعدة لظهور قيمها الذاتية - طريقة QR مهيئة للابتداء - ولكننا سننحرف عن الموضوع لفترة لنقدم تطبيقين آخرين لتحويل هاوسهولدر .

(١) التحليل $A = QR$. لقد كان ذلك اختزالاً لطريقة غرام - شميدت الواردة في الفصل الثالث . يمكن الآن تنفيذ ذلك ببساطة أكثر وثبات أكبر . لنذكر أن R كانت مثلثية عليا - لم يعد بإمكاننا قبول عنصر إضافي غير صفري واقع تحت القطر الرئيسي لأنه لن يكون هناك ضرب من اليمين بمصفوفات من الشكل U أو من الشكل H (كما في $U^{-1}A$) الأمر الذي كان يؤدي إلى حذف الأصفار التي أوجدت سابقاً . لذلك، فإن المرحلة الأولى في تكوين Q هو العمل مع العمود الأول من A كاملاً :

$$x = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{bmatrix}, \quad z = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad v = x + \|x\|z, \quad H_1 = I - 2 \frac{vv^T}{\|v\|^2}.$$

العمود الأول من H_1A مطابق تماماً لما هو مرغوب ويساوي $\|x\|z$ ؛ عناصره الواقعة تحت القطر الرئيسي أصفار، وهو العمود الأول في R . المرحلة الثانية تتعامل مع العمود الثاني من H_1A ، اعتباراً من المحور ونحو الأدنى، فينتج H_2H_1A التي تحوي أصفاراً تحت المحور . (الطريقة كاملة تشبه، تماماً، طريقة الحذف وهي بالفعل بديل بطيء وهزيل لها .) تعطي نتيجة $n-1$ من الخطوات من جديد، مصفوفة مثلثية عليا R ، ولكن المصفوفة التي تمثل هذه المراحل ليست مثلثية دنيا L ، بل هي، الجداء $Q = H_1H_2 \dots H_{n-1}$ الذي يمكن تخزينه بهذه الصورة التحليلية والتي لم تحسب أبداً بصورة صريحة . وهذا ماينهي طريقة غرام - شميدت .

(٢) التحليل وفق القيمة الشاذة $\Sigma = Q_1^T A Q_2$. سيبين الملحق كيف يعطي هذا

التحليل الحل الأمثل \bar{x} لأي مسألة مربعات أصغرية. Σ مصفوفة قطرية من شكل A نفسه، عناصرها (القيم الشاذة) هي الجذور التربيعية للقيم الذاتية للمصفوفة $A'A$. لما كانت تحويلات هاوسهولدر قادرة، فقط، على التحضير لمسألة القيم الذاتية، دون أن تحلها، فإنه لا يمكننا أن نتوقع منها إيجاد المصفوفة النهائية Σ . عوضاً عن ذلك، فإنها تنتج مصفوفة بقطرين جميع عناصرها أصفار، عدا عناصر القطر الرئيسي والذي فوقه. طبعاً، هذه المقدمة للعملية مستقرة حسابياً لأن المصفوفة H قائمة.

الخطوة الأولى مطابقة لما هي في QR الواردة أعلاه: x هو العمود الأول في A ومركبات $H_1 x$ الواقعة تحت المحور أصفار. الخطوة التالية هي الضرب من اليمين بالمصفوفة $H^{(1)}$ التي ستنج أصفاراً، كما ذكرنا، على طول السطر الأول:

$$(4) \quad A \rightarrow H_1 A = \begin{bmatrix} * & * & * & * \\ 0 & * & * & * \\ 0 & * & * & * \end{bmatrix} \rightarrow H_1 A H^{(1)} = \begin{bmatrix} * & * & 0 & 0 \\ 0 & * & * & * \\ 0 & * & * & * \end{bmatrix}.$$

وهكذا، فإن اثنين من تحويلات هاوسهولدر تنهيان الموضوع:

$$H_2 H_1 A H^{(1)} H^{(2)} = \begin{bmatrix} * & * & 0 & 0 \\ 0 & * & * & 0 \\ 0 & 0 & * & * \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad H_2 H_1 A H^{(1)} = \begin{bmatrix} * & * & 0 & 0 \\ 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

وهذه هي المصفوفة ثنائية القطر التي نريدها وهي توضح، من جديد، الطريق السريع الذي يمكن به تكوين أصفار بتحويلات هاوسهولدر.

طريقة QR

هذه الطريقة سهلة بصورة سحرية، فهي تنطلق من المصفوفة A_0 محللة بطريقة غرام-شميدت إلى الشكل $Q_0 R_0$ ومن ثم تعكس وضع العاملين: $A_1 = R_0 Q_0$. هذه المصفوفة الجديدة مشابهة للمصفوفة الأصلية، $Q_0^{-1} A_0 Q_0 = Q_0^{-1} (Q_0 R_0) Q_0 = A_1$ ، وتتابع الطريقة دون أي تغيير بالقيم الذاتية:

$$(٥) \quad A_k = Q_k R_k \text{ ومن ثم } A_{k+1} = R_k Q_k$$

تصف هذه المعادلة طريقة QR غير المحورة التي هي طريقة متقاربة في الحالات العامة الملائمة : A_k تتقارب من شكل مثلثي ، لذلك ، فإن عناصرها القطرية تتقارب من قيمها الذاتية التي هي ، أيضاً ، القيم الذاتية لمصفوفة البدء $A_0^{(1)}$.

يبدو أن هذه الطريقة جيدة ولكنها ليست جيدة جداً . لجعلها متميزة تحتاج إلى عمليتي تهذيب : (أ) علينا أن نأخذ بعين الاعتبار تغيرات نقطة الاصل ؛ (ب) علينا أن نضمن أن التحليل QR سريع ، حقاً ، في كل مرحلة .

(أ) الطريقة المحورة . إذا كان العدد α_k قريباً من قيمة ذاتية فان الخطوة (5) ستتحور مباشرة إلى :

$$(٦) \quad A_k - \alpha_k I = Q_k R_k \text{ ومن ثم } A_{k+1} = R_k Q_k + \alpha_k I$$

يبرر ذلك كون A_{k+1} مشابهة لـ A_k :

$$Q_k^{-1} A_k Q_k = Q_k^{-1} (Q_k R_k + \alpha_k I) Q_k = A_{k+1} .$$

الامر الذي يقع عملياً هو أن العنصر (k, k) من A_k - الواقع في الزاوية الدنيا واليمنى - سيكون أول عنصر يتقرب نحو قيمة ذاتية . لذا ، فإن هذا المدخل هو أبسط وأكثر الاختيارات شيوعاً للتحويل α_k . يكون عادة تأثير ذلك انتاج تقارب تربيعي ، وفي الحالة التناظرية ، سيكون تقارباً تكعيبياً نحو أصغر القيم الذاتية . قد تبدو المصفوفة A_k بعد ثلاث أو أربع خطوات للطريقة المحورة مشابهة للمصفوفة :

(١) A_0 تعني المصفوفة التي ابتدأت بها المصفوفة QR . إذا كان هناك عدة طرق للحصول ، عن طريق مصفوفات هاوسهولدر ، على شكل ثلاثي الأقطار ، فان A_0 مرتبطة بالمصفوفة الاصلية بالعلاقة $U^{-1} A U = A_0$.

$$A_k = \left[\begin{array}{ccc|c} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ 0 & * & * & * \\ \hline 0 & 0 & \varepsilon & \lambda'_1 \end{array} \right] \quad \text{حيث } \varepsilon \ll 1$$

نقبل القيمة المحسوبة λ'_1 كتقريب جيد للقيمة الحقيقية λ_1 . لايجاد القيمة الذاتية التالية، نتابع الطريقة QR بالمصفوفة الصغرى (3×3 في التوضيح السابق) الواقعة في القرنة العليا اليسارية. لقد اختزلت عناصر قطرها الجزئي قليلاً بتأثير الخطوة الأولى من QR ، وإن خطوتين أخريين كافيتان لايجاد λ_2 . إن ذلك يعطي طريقة نظامية لايجاد جميع القيم الذاتية. في الواقع، أصبحت الآن طريقة QR معروفة تماماً. بقي علينا فقط أن نتوصل إلى المتجهات الذاتية. إن ذلك خطوة قوة عكسية فريدة والاستفادة من الازدواج التي أوجدتها طريقة هاوسهولدر.

(ب) الهدف من تحويلات هاوسهولدر التحضيرية التي تضع A_0 بصورة ثلاثية الاقطار أو بشكل هيسنبرغ، هي جعل كل خطوة من خطوات QR سريعة حقاً. تحتاج، طريقة غرام-شميدت، عادة، (التي هي طريقة QR) إلى $O(n^3)$ عملية. ولكن ذلك يصبح، من أجل مصفوفة هيسنبرغ، $O(n^2)$ ومن أجل مصفوفة ثلاثية الاقطار، $O(n)$ فقط. بدون هذه التحسينات، ستكون هذه الطريقة بطيئة بصورة لا تطاق، وإذا لم تكن كل مصفوفة جديدة A_k مصفوفة هيسنبرغ أو ذات أقطار ثلاثة، فإن التحسينات ستطبق فقط في الخطوة الأولى وستكون غير مفيدة.

لحسن الحظ، هذا الامر لا يقع. لتوضيح أن A_1 شكل A_0 نفسه، انظر إلى:

$$Q_0 = A_0 R_0^{-1} = \left[\begin{array}{cccc|cccc} * & * & * & * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & 0 & * & * & * \\ 0 & * & * & * & 0 & 0 & * & * \\ 0 & 0 & * & * & 0 & 0 & 0 & * \end{array} \right]$$

يمكنك أن تتأكد بسهولة أن الضرب يبقى في Q_0 الازدواج الثلاثة التي كانت في A_0 ذاتها؛ تظهر Q_0 بشكل مصفوفة هيسنبرغ. لذا تتكون A بعكس ترتيب العاملين:

$$A_1 = R_0 Q_0 = \begin{bmatrix} * & * & * & * \\ 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * \end{bmatrix} \begin{bmatrix} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

وكذلك تظهر هنا الاصفار الثلاثة نفسها من جديد في حاصل الضرب؛ تكون A مصفوفة هيسنبرغ عندما تكون A_1 كذلك. الحالة التناظرية أفضل، لأن $A_1 = Q_0^{-1} A_0 Q_0$ تبقى متناظرة :

$$A_1^T = Q_0^T A_0^T (Q_0^{-1})^T = Q_0^{-1} A_0 Q_0 = A_1.$$

بهذه المحاكمة التي انهيناها، يظهر أن A_1 مصفوفة هيسنبرغ أيضاً. لذا، بسبب كون A_1 متناظرة وهيسنبرغية، فإنها ثلاثية الأقطار. نطبق هذه المناقشة ذاتها على كل من المصفوفات التالية A_1, A_2, \dots ، أي أن كل خطوة من خطوات QR تبدأ بمصفوفة ثلاثية الأقطار.

النقطة الأخيرة التي سنوضحها، هي التحليل ذاته الذي يوجد Q_0 و R_0 من المصفوفة الاصلية A_0 (و Q_k و R_k من كل A_k أو، في الحقيقة، من $(A_k - \alpha_k I)$). يمكننا أن نستخدم طريقة هاوسهولدر من جديد ولكن، من الأسهل، جعل كل عنصر في القطر الجزئي صفراً، على التوالي، بدوران في المستوي. الأول منها هو :

$$(V) \quad P_{21} A_0 = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \\ & & 1 \\ & & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & * & * & * \\ a_{21} & * & * & * \\ 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * \end{bmatrix}.$$

العنصر (2,1) في هذا الجداء هو $a_{11} \sin \theta + a_{21} \cos \theta$ ، وعلينا أن نختار الزاوية θ بحيث يكون هذا التركيب صفراً. ثم، نختار p_{11} بطريقة مشابهة وذلك بجعل العنصر (3,2) من $p_{11} A_1$ صفراً. بعد $n-1$ من هذه الدورانات الأولية، تكون النتيجة الأخيرة هي المصفوفة المثلثية العليا R_0 :

$$(٨) \quad R_0 = P_{nn+1} \dots P_{32} P_{21} A_0.$$

هذا أقصى ما نقدر قوله في هذا الامر - هناك أشياء أخرى في كتب الجبر الخطي العددي حول واحدة من أهم الطرائق في الحسابات العلمية .

نشير إلى واحدة منها - طريقة *Lanezos* - تتعلق بالمصفوفات المتناثرة . إنها تقوم متتالية *Krylov* وهي x, Ax, A^2x, \dots ، وهي واردة في المراجع .

تمارين

١-٣-٧ طبق من أجل المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ذات القيمتين الذاتيتين $\lambda_1 = 1$ و

$\lambda_2 = 3$ طريقة القوى $u_{k+1} = Au_k$ ثلاث مرات انطلاقاً من التخمين الأول

$$u_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} . \text{ ماهو المتجه الحدي } u_{\infty} ?$$

٢-٣-٧ من أجل المصفوفة السابقة نفسها والتخمين $u_0 = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ ، قارن النتائج

فيما يلي :

(١) ثلاث خطوات في طريقة القوى العكسية .

$$u_{k+1} = A^{-1}u_k = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} u_k ;$$

(٢) خطوة محورة فريدة $u_1 = (A - \alpha I)^{-1}u_0$ حيث $\alpha = u_0^T A u_0 / u_0^T u_0$

المتجه الحدي u_{∞} هو الآن مضاعف المتجه الذاتي الأخير (1,1) .

٣-٣-٧ برهن أن أي اختيار $v = x - y$ لمتجهين مختلفين من طول واحد

$\|x\| = \|y\|$ ، يؤدي إلى واحد من تحويلات هاوسهولدر مثل $Hx = y$

و $Hy = x$.

٤-٣-٧ من أجل :

$$x = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad z = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

أحسب $v = x + \sigma z$ ، $\sigma = \|x\|$ ومصفوفة هاوسهولدر H المقابلة . تحقق من أن $Hx = -\sigma z$.

٥-٣-٧ باستخدام ٤-٣-٧ ، أوجد المصفوفة ثلاثية الأقطار U^1AU الناتجة عن

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

٦-٣-٧ برهن أنه إذا انطلقنا من $A_0 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ، فإن الطريقة غير المحورة Q_R تنتج

$$A_1 = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 14 & -3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}$$

٧-٣-٧ طبق مرة واحدة QR على :

$$A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & 0 \end{bmatrix},$$

بالتحويل $a_{22} = -\alpha$ الذي يعني في هذه الحالة دون تحويل لأن $a_{22} = 0$.
برهن أن العناصر غير القطرية تتحول من $\sin \theta$ إلى $\sin^3 \theta$ ، كمثال من التقارب التكميبي .

٨-٣-٧ برهن أن المصفوفة الثلاثية الأقطار $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ لا تتغير بأي مرحلة من

مراحل الطريقة QR ، لذا ، فهي واحد (نادر) من الأمثلة المعاكسة للتقارب . تتحول من جديد بادخال تحويل اختياري .

٩-٣-٧ برهن بالتراجع (بالاستقراء) وبدون تحويل أن : $(Q_0 Q_1 \dots Q_k)$

$(R_k \dots R_2 R_0)$ هي ، فعلاً ، تحليل QR للمصفوفة A^{k+1} . تربط هذه المتطابقة

QR بطريقة القوة وهي تؤدي إلى تفسير لتقاربها ؛ إذا كانت

$|\lambda_1| > |\lambda_2| > \dots > |\lambda_n|$ ، فإن هذه القيم الذاتية ستظهر بالتدرج ،

بترتيب هابط ، على القطر الرئيسي لـ A_k .

٧ - ٤ الطرائق التكرارية لحل $Ax = b$

خلافاً للقيم الذاتية، عندما لم يكن هناك خيار، لم نكن حتماً بحاجة إلى طريقة تكرارية لحل النظام $Ax = b$. تنتهي طريقة الحذف إلى العدد x بعد عدد منته من الخطوات، ومادام هذا العدد معقولاً فليس هناك مشكلة. من ناحية ثانية، عندما يكون العدد $n^3/3$ ضخماً، فإنه يمكننا أن نعتمد قيمة تقريبية x ، ويمكننا أن نحصل عليها بسرعة. وهذا غير مستخدم لاجتياز جزء من الطريق، خلال الحذف، ثم التوقف. هدفنا تقديم طريقة تنطلق من أي قيمة تخمينية أولية x_0 لإنتاج تقريب محسن x_{k+1} من تقريب سابق x_k ويمكن إنهاء ذلك عندما نريد.

يمكن ابتكار مثل هذه الطريقة بسهولة وذلك بتجزئة المصفوفة A . إذا كانت $A = S - T$ ، فإن المعادلة $Ax = b$ مطابقة للمعادلة $Sx = Tx + b$. لذلك، يمكننا أن نختبر التكرار :

$$(1) \quad \boxed{Sx_{k+1} = Tx_k + b.}$$

طبعاً، لا يوجد ما يؤكد أن هذه الطريقة جيدة كما أن تتابع التجزئة يحتاج إلى تحقيق متطلبين مختلفين :

(١) أن يكون المتجه الجديد x_{k+1} سهل الحساب. لذلك، يجب أن تكون S مصفوفة بسيطة (وقابلة للعكس!) ؛ يمكن أن تكون قطرية أو مثلثية.

(٢) على المتتالية x_k أن تتقارب نحو حل صحيح x . إذا طرحنا التكرار (١) من المعادلة الصحيحة $Sx = Tx + b$ فإن الناتج قانون يتضمن الخطأ $e_k = x - x_k$ ، فقط :

$$Se_{k+1} = Te_k.$$

هذه معادلة فروق فعلية تنطلق من خطأ أولي e_0 وبعد k من الخطوات، يتكون الخطأ الجديد $e_k = (S^{-1}T)^k e_0$. مسألة التقارب هي تماماً مثل مسألة الاستقرار :

$$x_k \longrightarrow x \quad \text{تماماً عندما} \quad e_k \longrightarrow 0.$$

٧ وتكون الطريقة التكرارية (١) متقاربة إذا وإذا فقط كانت كل قيمة ذاتية λ للمصفوفة $S^{-1}T$ محققة للعلاقة $|\lambda| < 1$. يتعلق معدل تقاربها بالقيمة العظمى لـ $|\lambda|$ التي تعرف باسم نصف القطر الطيفي لـ $S^{-1}T$:

$$(٣) \quad \rho(S^{-1}T) = \max_i |\lambda_i|$$

لنتذكر أن حلاً نموذجياً للمعادلة $e_{k+1} = S^{-1}Te_k$ هو :

$$(٤) \quad e_k = c_1 \lambda_1^k x_1 + \dots + c_n \lambda_n^k x_n.$$

من الواضح أن العدد الأكبر من $|\lambda_i|$ سيكون فعلاً مهيمناً وسيكون متحكماً بمعدل تقارب e_k نحو الصفر.

لمتطلبات التكرار نطاق تعارض. في حالة قصوى أولى، يمكننا إنهاء تقارب مباشر بـ $S=A$ و $T=0$ ؛ الخطوة الأولى والوحيدة للتكرار ستكون $Ax_1 = b$. في هذه الحالة، ستكون مصفوفة الخطأ $S^{-1}T$ صفراً، قيمها الذاتية ونصف قطرها الطيفي أصفار، ومعدل التقارب (المعرف عادة بـ $-\log \rho$) مالا نهاية. طبعاً، قد لا يكون من السهل عكس $S=A$ ، وهذا هو السبب الأساسي للتجزئة. مايلفت النظر كون اختيار بسيط لـ S يؤدي إلى نجاح باهر، وسنناقش ثلاثة امكانات :

١- $S = A$ = مصفوفة جزء قطري من A (طريقة جاكوبي)

٢- $S = A$ = مصفوفة جزء مثلثي من A (طريقة غاوس-سايدل)

٣- $S = A$ = تركيب لـ ١ و ٢ (زيادات متتالية من الاسترخاءات SOR).

تدعى S مكيفة مسبقاً وإن اختيارها حاسماً في التحليل العددي.

مثال ١- (جاكوبي)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad S = \begin{bmatrix} 2 & \\ & 2 \end{bmatrix}, \quad T = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad S^{-1}T = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}.$$

إذا كانت مركبتا x هما v, w ، فإن خطوة جاكوبي $Sx_{k+1} = Tx_k + b$ هي :

$$\begin{bmatrix} v \\ w \end{bmatrix}_{k+1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v \\ w \end{bmatrix}_k + \begin{bmatrix} b_1/2 \\ b_2/2 \end{bmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{aligned} 2v_{k+1} &= w_k + b_1 \\ 2w_{k+1} &= v_k + b_2 \end{aligned}$$

للمصفوفة الحاسمة $S^{-1}T$ القيمتان الذاتيتان $\pm \frac{1}{2}$ ، الامر الذي يعني أن الخطأ قد انخفض إلى النصف (رقم ثنائي إضافي يصبح صحيحاً) في كل خطوة. في هذا المثال الذي هو أصغر من أن يعتبر نموذجياً ، يكون التقارب سريعاً.

إذا حاولنا تصور مصفوفة A أكبر من ذلك ، فستكون هناك صعوبة عملية حقيقية في التكرار الجاكوبي . يتطلب ذلك منا الاحتفاظ بجميع مركبات x_k حتى الانتهاء من حساب x_{k+1} . هناك فكرة مألوفة أكثر من ذلك تتطلب ، فقط ، مالا يزيد عن نصف التخزين ، هي أن ننطلق مستخدمين كل مركبة للمتجه الجديد x_{k+1} عندما ننتهي من حسابها ؛ x_{k+1} يأخذ مكان x_k مركبة من كل مرة . لذا ، فإنه يمكن لـ x_k أن يختفي بالسرعة ذاتها التي يوجد فيها x_k . إن ذلك يعني أن المعادلة الأولى تبقى كما سبق :

$$a_{11}(x_1)_{k+1} = (-a_{12}x_2 - a_{13}x_3 - \dots - a_{1n}x_n)_k + b_1.$$

تعمل الخطوة التالية مباشرة مع هذه القيمة الجديدة لـ x_1 .

$$a_{22}(x_2)_{k+1} = a_{21}(x_1)_{k+1} + (-a_{23}x_3 - \dots - a_{2n}x_n)_k + b_2.$$

ستستخدم المعادلة الأخيرة من خطوة التكرار قيماً جديدة حصراً ،

$$a_{nn}(x_n)_{k+1} = (-a_{n1}x_1 - a_{n2}x_2 - \dots - a_{nn-1}x_{n-1})_{k+1} + b_n.$$

تدعى هذه الطريقة **طريقة غاوس-سايدل Gauss-Seidel** ، رغم أنها لم تكن ، على ما يظهر ، معروفة من قبل غاوس ولم ينصح بها سايدل . لنذكر أنه ، عندما تتحرك جميع الحدود x_{k+1} نحو الجهة اليسرى ، فإن المصفوفة S ستكون ، عندئذ ، الجزء السفلي المثلثي للمصفوفة A . تقع في الطرف الأيمن ، مصفوفة التجزئة الأخرى ، وهي مصفوفة مثلثية عليا .

مثال ٢ (غاوس - سايدل)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad S = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad T = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad S^{-1}T = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}.$$

خطوة واحدة من خطوات غاوس - سايدل تدخل المركبتين w_k و v_{k+1} في :

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} x_{k+1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x_k + b \quad \text{أو} \quad \begin{aligned} 2v_{k+1} &= w_k + b_1 \\ 2w_{k+1} &= u_{k+1} + b_2 \end{aligned}$$

القيمتان الذاتيتان للمصفوفة حاسمتان وهما $1/4$ و 0 . يقسم الخطأ على أربعة في كل مرة، وهكذا، فإن خطوة غاوس - سايدل واحدة تعادل اثنتين من خطوات جاكوبي^(١) . لما كانت كلتا الطريقتين تتطلب العدد نفسه من العمليات - لقد استخدمنا منذ قليل، القيمة الجديدة عوضاً عن القديمة التي هي حالياً في المخزن - فإن طريقة غاوس - سايدل أفضل .

هناك، مع ذلك، طريقة لجعلها أفضل من قبل . لقد اكتشف خلال فترة الحاسبات اليدوية (ولعل ذلك كان صدفة) أن التقارب سيكون أكثر سرعة فيما إذا تجاوزنا تصحيح غاوس - سايدل $x_k - x_{k+1}$. نقول بصورة مجملية، إن الطريقة المعتادة تتقارب برتابة؛ تبقى القيمة التقريبية x_k بالجهة ذاتها بالنسبة للحل x . مع ذلك، فمن الطبيعي أن نحاول إدخال عامل زيادة استرخاء^(٢) وذلك لتتحرك بقرب أكثر من

(١) هذه القاعدة صحيحة في عدد كبير من التطبيقات، ومع ذلك فمن الممكن تكوين أمثلة تكون فيها طريقة جاكوبي متقاربة، بينما تفشل طريقة غاوس - سايدل (والعكس) . حالة التناظر هي الأكثر مباشرة : إذا كان $\alpha_{ii} > 0$ ، فإن طريقة غاوس - سايدل تتقارب إذا وإذا فقط كانت A معرفة إيجابياً.

الحل . إذا كان $\omega = 1$ فاننا نعود إلى طريقة غاوس - سايدل ؛ أما إذا كان $\omega > 1$ فان الطريقة تدعى ، عندئذ ، **الاسترخاءات المتتابعة (SOR)** . الاختيار المفضل لـ ω يتعلق بالمسألة ذاتها ، ولكنه لا يتجاوز البتة العدد (٢) ؛ وكثيراً ما يكون مجاوراً ١,٩ .

لعرض هذه الطريقة ، بصورة أكثر وضوحاً ، نفرض أن U, L, D على الترتيب ، المصفوفة القطرية والجزءان المثلثيان الأدنى والأعلى بالمعنى الدقيق (بدون القطر) للمصفوفة A . (ليس لهذه التجزئة أي علاقة بمصفوفة الحذف $A = LDU$ ، وبالفعل ، فان لدينا هنا $A = L + D + U$) . في طريقة جاكوبي ، يقع $S = D$ في الطرف الأيسر ويقع

$T = -L - U$ في الطرف الأيمن ، في حين أن طريقة غاوس - سايدل تختار التجزئة

$S = D + L$ و $T = -U$. والآن ، لتسريع التقارب نتقل إلى العلاقة :

$$(5) \quad [D + \omega L]x_{k+1} = [(1 - \omega)D - \omega U]x_k + \omega b.$$

لنذكر أنه من أجل $\omega = 1$ ، لا يوجد تسارع ونعود عندئذ إلى طريقة غاوس - سايدل . لكن بصرف النظر عن ω ، فان المصفوفة الواقعة في اليسار مثلثة دنيا والمصفوفة الواقعة في الطرف الأيمن مثلثة عليا . وهكذا يمكن لـ x_{k+1} أن يحل محل x_k ، مركبة مقابل مركبة ، مباشرة بعد حسابها ؛ إليك خطوة نموذجية :

$$a_{ii}(x_i)_{k+1} = a_{ii}(x_i)_k + \omega [(-a_{i1}x_1 - \dots - a_{i,i-1}x_{i-1})_{k+1} + (-a_{i,i+1}x_{i+1} - \dots - a_{in}x_n)_k + b_i].$$

صادف أن الاختيار القديم x_k منطبق على الحل الصحيح x ، فان الاختيار الجديد x_{k+1} يبقى نفسه وإن الكمية الموجودة داخل الحاضنتين ستندم .

مثال ٣ من أجل المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ذاتها ، فإن كل خطوة من SOR هي

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -\omega & 2 \end{bmatrix} x_{k+1} = \begin{bmatrix} 2(1-\omega) & \omega \\ 0 & 2(1-\omega) \end{bmatrix} x_k + \omega b.$$

إذا قسمنا على ω فان هاتين المصفوفتين تصبحان S و T في التجزئة $A = S - T$ ؛ يعود التكرار إلى $Sx_{k+1} = Tx_k + b$. وهكذا نجد أن المصفوفة الحاسمة $S^{-1}T$ التي تتحكم

قيمتها الذاتية بمعيار التقارب هي :

$$L_{\omega} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -\omega & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 2(1-\omega) & \omega \\ 0 & 2(1-\omega) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\omega & \frac{1}{2}\omega \\ \frac{1}{2}\omega(1-\omega) & 1-\omega + \frac{1}{4}\omega^2 \end{bmatrix}.$$

الاختيار المفضل لـ ω هو ذلك الذي يجعل القيمة الذاتية العظمى للمصفوفة L_{ω} (بقول آخر نصف قطرها الطيفي) أصغر ما يمكن. إن الغرض الكلي من زيادة الاسترخاء هو اكتشاف هذه القيمة المفضلة لـ ω . جداء القيم الذاتية يساوي المحددة. وإذا نظرنا إلى المصفوفتين المثلثيتين التين جداؤهما يساوي L_{ω} ، نلاحظ أن المحددة الأولى تساوي $1/4$ (بعد القلب) والمحددة الثانية تساوي $(1-\omega)^2/4$. لذا، فإن

$$\lambda_1 \lambda_2 = \det L_{\omega} = (1-\omega)^2.$$

هذه قاعدة عامة، وهي أن المصفوفة الأولى $(D + \omega L)^{-1}$ تسهم في $\det D^{-1}$ وذلك لأن L تقع تحت القطر وأن المصفوفة الثانية تسهم في $\det (1-\omega)D$ لأن U تقع فوق القطر. جداؤهما، في الحالة $n \times n$ ، هو $\det L_{\omega} = (1-\omega)^n$. (إن ذلك يفسر ما قلناه سابقاً من أننا لن نتخطى $\omega = 2$ أبداً. يكون جداء القيم الذاتية كبيراً جداً بقدر ما تسمح به كل العلاقات $|\lambda_i| < 1$ ويمكن للتكرار أن لا يكون متقارباً). لقد حصلنا على مفتاح لاكتشاف سلوك القيم الذاتية وهو: عند $\omega = 1$ تكون القيمتان الذاتيتان في طريقة غاوس-سايدل هما 0 و $1/4$ ، وإذا ما زادت ω فإن إحدى هاتين القيمتين تقترب من الثانية. عند القيمة المفضلة لـ ω تكون هاتان القيمتان متساويتين وتساويان $1-\omega$ ، ذلك لكي يكون جداؤهما مساوياً قيمة المحددة^(١). من السهل حساب قيمة ω

(١) علاوة على ذلك، إذا ازدادت ω فإن القيمتين الذاتيتين تصبحان عددين مركبين مترافقين - يحقق كل منهما $|\lambda| = 1-\omega$ ، وبالتالي، يبقى جداؤهما مساوياً $(1-\omega)^2$ وتزداد قيمتهما المطلقة تبعاً لـ ω .

هذه وذلك لأن مجموع القيم الذاتية يتطابق دوماً مع مجموع عناصر القطر (L_ω أثر).
وهكذا يتعين أفضل وسيط ω_{opt} بالعلاقة :

$$(٦) \quad \lambda_1 + \lambda_2 = (\omega_{opt} - 1) + (\omega_{opt} - 1) = 2 - 2\omega_{opt} + \frac{1}{4} \omega_{opt}^2 .$$

تعطي هذه المعادلة التربيعية $\omega_{opt} = 4(2 - \sqrt{3}) \approx 1.07$. لذا، تساوي القيمتان الذاتيتان المتساويتان تقريباً $\omega - 1 = 0.07$ ، وذلك اختصار كبير لقيمتي غاوس - سايدل $\lambda = 1/4$ عند $\omega = 1$. في هذا المثال الاختيار المفضل لـ ω قد ضاعف من جديد معدل التقارب . ذلك لأن $(1/4)^2 = 0.07$.

لقد ظهر اكتشاف هذا التحسين بصورة سهلة جداً تكاد أن تكون سحرية، وكانت نقطة الانطلاق لعشرين سنة من نشاط ضخيم في التحليل العددي . كانت المسألة الأولى هي إظهار وتوسيع نظرية الاسترخاء، وقد حوت رسالة Young التي ظهرت عام ١٩٥٠ الحل وهو قانون بسيط يعطي ω المفضلة . كانت الخطوة الرئيسية في هذه الرسالة هي إيجاد الرابطة بين القيم الذاتية λ للمصفوفة L_ω والقيم الذاتية μ لمصفوفة جاكوبي الأصلية $(-L - U)^{-1}$. يعبر عن هذه الرابطة بالمعادلة :

$$(٧) \quad (\lambda + \omega - 1)^2 = \lambda \omega^2 \mu^2 .$$

إن ذلك صحيح من أجل صنف واسع من مصفوفات الفروق المنتهية، وإذا اخترنا $\omega = 1$ (طريقة غاوس - سايدل) فإن ذلك يؤدي إلى $\lambda^2 = \lambda \mu^2$ أي $\lambda = 0$ أو $\lambda = \mu^2$. لقد تأكد ذلك بالمثالين السابقين (١) و (٢) ، حيث $\mu = \pm \frac{1}{2}$ و $\lambda = \frac{1}{4}$ ، $\lambda = 0$. فعلاً، إن هذا الوضع نموذجي، تماماً، للعلاقة الكائنة بين طريقة جاكوبي وطريقة غاوس - سايدل : جميع مصفوفات صنف يونغ تقبل μ قيمة ذاتية تظهر بالاشارتين زائد - ناقص، وبذلك، تبرهن العلاقة (٧) أن قيمتي λ الموافقتين هما 0 و μ^2 . باستخدام القيمة التقريبية الأخيرة لـ x ، نكون قد ضاعفنا معدل التقارب .

الامر المهم هو العمل بصورة أفضل أيضاً؛ نريد أن نختار ω بحيث تصبح القيمة

الذاتية الكبرى λ أصغرية . لحسن الحظ ، قد حلت هذه المسألة سابقاً . ليست معادلة يونغ سوى معادلة مميزة لمثال من المصفوفة L_ω من النوع 2×2 ، وقد كانت أفضل قيمة لـ ω هي تلك التي تجعل الجذرين λ مساويين $\omega - 1$. تماماً كما في (٦) حيث كان $\mu^2 = 1/4$. يؤدي ذلك إلى :

$$\omega = \frac{2(1 - \sqrt{1 - \mu^2})}{\mu^2} \quad \text{أو} \quad (\omega - 1) + (\omega - 1) = 2 - 2\omega + \mu^2 \omega^2.$$

نقطة الاختلاف الوحيدة أنه ، في حالة مصفوفة ضخمة ، يجب أن يتكرر هذا النمط لعدد من الأزواج المختلفة $\pm \mu_i$. ويمكننا أن نقوم باختيار فريد ، فقط ، لـ ω . يعطي أضخم هذه الأزواج قيمة جاكوبي الذاتية العظمى μ_{\max} ، ويعطي ، أيضاً ، القيمة العظمى لـ ω وكذلك من أجل $\lambda = \omega - 1$. لذلك ، ولما كان هدفنا جعل λ_{\max} أصغر ما يمكن ، فإن الزوج الأقصى هو الذي يعين الاختيار المفضل ω_{opt} :

$$(٨) \quad \lambda_{\max} = \omega_{\text{opt}} - 1 \quad \text{و} \quad \omega_{\text{opt}} = \frac{2(1 - \sqrt{1 - \mu_{\max}^2})}{\mu_{\max}^2}.$$

هذا هو قانون يونغ لمعامل زيادة الاسترخاء المفضل .

من أجل مصفوفة الفروق المنتهية A بعناصرها $1, 2, -1$ الواقعة على الأقطار الرئيسية الثلاثة ، يمكننا أن نحسب التحسين الذي تقدمه ω . في مثالنا ، كانت المصفوفة من النوع 2×2 ؛ لنفرض الآن أنها من النوع $n \times n$ ، تقابل عين شبكة عرضها $h = 1/n$. إن قيمة جاكوبي الذاتية العظمى الملائمة للتمرين (٧-٤-٣) ، هي $\mu_{\max} = \cos \pi h$. لذا ، فإن القيمة الذاتية العظمى ، حسب غاوس - سايدل ، هي $\mu_{\max}^2 = \cos^2 \pi h$ ، ونستخرج القيمة الذاتية لطريقة SOR بالتعويض في (٨) :

$$\lambda_{\max} = \frac{2(1 - \sin \pi h)}{\cos^2 \pi h} - 1 = \frac{(1 - \sin \pi h)^2}{\cos^2 \pi h} = \frac{1 - \sin \pi h}{1 + \sin \pi h}.$$

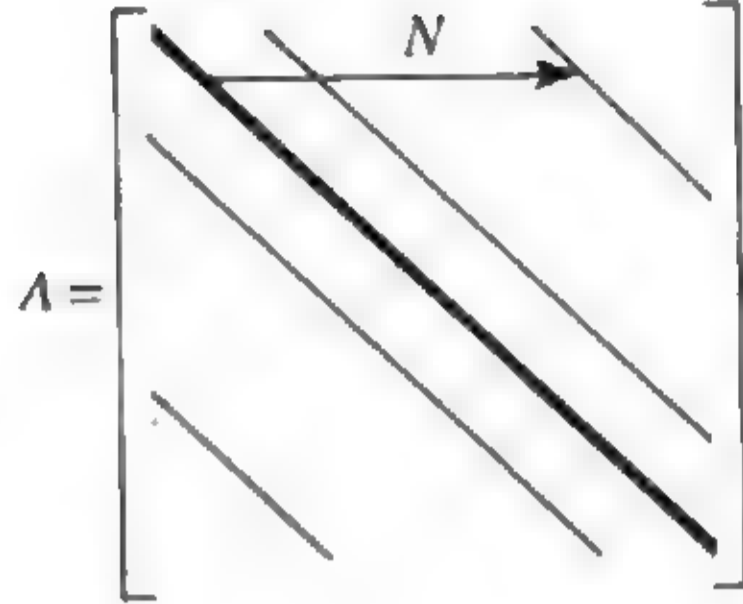
يمكن إدراك ذلك بمثال . لنفرض أن A من المرتبة (٢١)، وهي مرتبة معتدلة جداً، لذا يكون $\cos \pi h = .99$ ، $h = 1/22$. تكون، عندئذ، طريقة جاكوبي بطيئة؛ إن $\cos^2 \pi h = .98$. يعني أن طريقة غاوس - سايدل أيضاً تتطلب تكرارات كثيرة . لكن، لما كان $\sin \pi h = \sqrt{.02} = .14$ ، فإنه سيكون لطريقة زيادة الاسترخاء المفضلة معامل التقارب :

$$\omega_{\text{opt}} = 1 + \lambda_{\text{max}} = 1.75 \quad \text{حيث} \quad \lambda_{\text{max}} = \frac{.86}{1.14} = .75$$

يهبط الخطأ بمعدل ٢٥٪ في كل خطوة وإن خطوة واحدة من SOR تكافئ ثلاثين خطوة من خطوات جاكوبي : $.75 = (.99)^{30}$.

إن ذلك نتيجة مذهشة لمثل هذه الفكرة البسيطة . تطبيقاتها الحقيقية ليست في المسائل ذوات البعد الواحد (معادلات تفاضلية عادية)؛ لقد أصبح حل نظام ذي ثلاثة أقطار أمراً سهلاً . موضعها في أبعاد أكثر، من أجل المعادلات التفاضلية الجزئية، حيث زيادة الاسترخاء أكثر أهمية . إذا استعصنا عن فترة الوحدة $0 \leq x \leq 1$ بمربع الوحدة $0 \leq x, y \leq 1$ وانتقلنا من المعادلة $u_{xx} = f$ إلى المعادلة $u_{xx} - u_{yy} = f$ فإن الفرق المحدود الطبيعي هو «مخطط خمس نقاط» . تتركب العناصر 1، 2، -1 الواقعة على محور x مع العناصر 1، 2، -1 الواقعة على المحور y لتعطي قطعاً أساسياً بالعدد +4 وأربعة عناصر غير قطرية بـ -1 . لكن، لم يعد للمصفوفة عرض حزام يساوي 5 . لم يعد هناك سبيل لتعداد الـ N^2 من نقاط عين الشبكة في مربع، بحيث تبقى كل نقطة قريبة من النقاط الأربع المجاورة .

إذا حصل الترتيب على سطر في كل مرة، فإن على كل نقطة أن تنتظر على طول سطر كامل من الجوار يقع فوقها وذلك لكي تتحرر - «ويكون لمصفوفة النقاط الخمسة» حزام من العرض N :



لقد استرعت هذه المصفوفة كثيراً من الاهتمام وهو جمت من طرق مختلفة أكثر من أي معادلة خطية أخرى $Ax = b$. اعتقد أن الاتجاه الآن خلفي إلى الطرائق المباشرة القائمة على أفكار *Golub* و *Hockny* ؛ يمكن لبعض المصفوفات الخاصة أن تقع جانباً عندما تهبط الطريق الصحيح . (يشبه ذلك تحويل فورييه السريع .) قبل أن يصل ذلك إلى طرائق التكرار **لاتجاهات بديلة** ، حيث التقسيم يفصل المصفوفة ذات الأقطار الثلاثة في اتجاه x عن الأخرى المتعلقة باتجاه y ، وقبل أن نصل إلى زيادة الاسترخاء ، بسبب كون قيمة جاكوبي الذاتية $\mu_{max} = \cos \pi h$ مساوية لما كانت عليه في مسائل البعد الواحد . وكذلك الأمر من أجل معامل زيادة الاسترخاء w_{opt} . في كل حالة ، تكمن الصعوبة في الانتقال من مسألة نموذجية إلى المسائل الواقعية ، ولكل من هذه الطرائق إمكاناتها الخاصة للعمل بنجاح مع معادلات أكثر عمومية من $-u_{xx} - u_{yy} = f$ ، وأكثر عمومية ، من الناحية الهندسية ، من المربع .

لا يمكننا أن ننهي هذا الموضوع دون أن نذكر طريقة **التدرجات المتوافقة** التي اعتبرت مينة ولكنها ، في الدراسة ، لاتزال ، فعلاً ، حية ؛ إنها أكثر مباشرة من التكرار لكنها أقل من الحذف حيث يمكنها أن تتوقف في أي جزء من الطريق . ليس من الضروري أن نزع أن على فكرة جديدة أن تبقى ظاهرة ومستهواة . لكن يظهر أنه من الجميل القول أن التحول من 99 إلى 75 كان له **أثر فوري** في حل $Ax = b$.

تمارين

١-٤-٧ أوجد من أجل المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

ذات القيم الذاتية $2 + \sqrt{2}$ ، 2 ، $2 - \sqrt{2}$ ، مصفوفة جاكوبي $D^{-1}(-L-U)$ وقيمها الذاتية ومصفوفة غاوس-سايدل $(D+L)^{-1}(-U)$ وقيمها الذاتية وكذلك العددين λ_{max} و ω_{opt} المتعلقين بـ SOR . لست بحاجة لحساب المصفوفة L_{ω} .

٢-٤-٧ من أجل المصفوفة ذات الشكل $n \times n$:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & & \\ -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & -1 \\ & & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

صف مصفوفة جاكوبي $J = D^{-1}(-L-U)$. برهن أن المتجه $x_1 = (\sin \pi h, \sin 2\pi h, \dots, \sin n\pi h)$ متجه ذاتي للمصفوفة J متعلق بالقيمة الذاتية $\lambda_1 = \cos \pi h = \cos \pi / (n+1)$.

٣-٤-٧ من أجل المصفوفة A ذاتها ، برهن أن المتجه :

$$x_k = (\sin k\pi h, \sin 2k\pi h, \dots, \sin nk\pi h)$$

متجه ذاتي . اضرب x_k بالمصفوفة A لتحصل على القيمة الذاتية المقابلة α_k . تحقق من أنه في حالة مصفوفة من النوع 3×3 ، تكون القيم الذاتية

$$2 - \sqrt{2}, 2, 2 + \sqrt{2}$$

ملاحظة : القيم الذاتية لمصفوفة جاكوبي A $J = 1/2 (-L - U) = I - \frac{1}{2} A$ هي $\lambda_k = 1 - \frac{1}{2} \alpha_k = \cos k \pi h$. تظهر هذه القيم أزواجاً بزائد - ناقص وتكون λ_{max} مساوية $\cos \pi h$.

التمارين التالية تتطلب «نظرية دائرة» *Gershgorin* : كل قيمة ذاتية للمصفوفة A تقع ، على الأقل ، داخل دائرة واحدة من الدوائر C_1, \dots, C_n ، حيث يقع مركز C_i في موضع العنصر القطري a_{ii} ويساوي نصف قطرها $r_i = \sum_{j \neq i} |a_{ij}|$ ، مجموع القيم المطلقة لبقية عناصر السطر الموافق .

البرهان : $Ax = \lambda x$ يؤدي إلى :

$$(\lambda - a_{ii})x_i = \sum_{j \neq i} a_{ij}x_j, \quad \text{or} \quad |\lambda - a_{ii}| \leq \sum_{j \neq i} |a_{ij}| \frac{|x_j|}{|x_i|}.$$

إذا كانت المركبة العظمى للمتجه x هي x_i فإن النسبة الأخيرة تكون أصغر أو تساوي الواحد وهذا يعني أن λ تقع في الدائرة ذات الرقم i : $|\lambda - a_{ii}| \leq r_i$.

٧-٤-٤ تدعى المصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

مسيطرة قطعياً . ذلك لأن كل $r_i > |a_{ii}|$. برهن أنه لا يمكن للصفر أن يقع في أي دائرة من الدوائر واستنتج أن المصفوفة A غير شاذة .

٧-٤-٥ استخرج مصفوفة جاكوبي J لهذه المصفوفة المسيطرة قطعياً A وأوجد دوائر جيرشغورين الثلاث المتعلقة بالمصفوفة J . برهن أن جميع أنصاف

أقطارها تتحقق $r_i < 1$ ، وفسر لماذا يكون تكرار جاكوبي متقارب .
 ٦-٤-٧ الحل الصحيح للنظام $Ax = b$ مختلف قليلاً عن حل الحذف $LUx_0 = b$ ؛
 $A - LU$ - نخسر صفراً بسبب التدوير . أحد الامكانات هو عمل كل شيء بدقة ثنائية ، لكن الطريق الافضل والاسرع هو تقنية تكرارية :
 احسب متجهها واحداً فقط $r = b - Ax_0$ بدقة ثنائية ، حل $LUy = r$ ، ثم
 اجمع التصحيح y لـ x_0 . مسألة : اضرب $x_1 = x_0 + y$ بـ LU ، واكتب
 الناتج بشكل مجزأ $Sx_1 = Tx_0 + b$ وفسر لماذا T صغيرة جداً . هذه الخطوة
 الفريدة تنقلنا دوماً وتماًماً نحو x .

من أجل مصفوفة عامة من النوع 2×2 ٧-٤-٧

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

أوجد مصفوفة تكرار جاكوبي $S^{-1}T = -(D+U)^{-1}L$ وقيمها الذاتية μ_i
 . أوجد أيضاً مصفوفة سايدل - غاوس $(D+L)^{-1}U$ - وقيمها الذاتية λ_i
 وقرر ما إذا كان $\lambda_{\max} = \mu_{\max}^2$.

الفصل الثامن

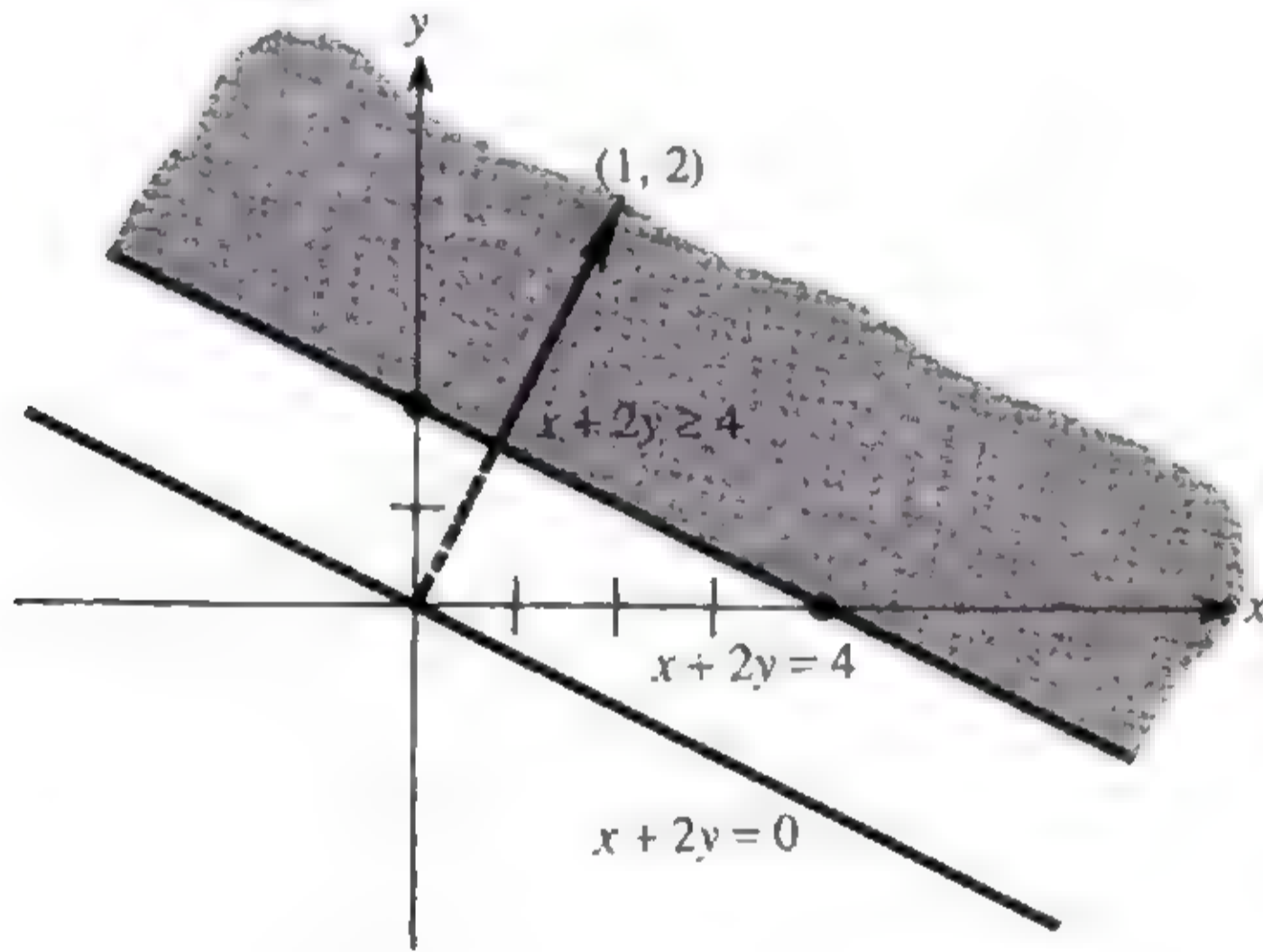
البرمجة الخطية ونظرية اللعب

٨-١ المتراجحات الخطية

جرت العادة أن ينظر للفرق بين الجبر والتحليل على أنه، إلى حد ما، مثل الفرق بين المعادلات والمتراجحات. ولقد بدا الخط الفاصل بينهما واضحاً بشكل دائم، ولكن، تحقق لي أخيراً أن البرمجة الخطية تمثل مثلاً معاكساً: إنها دراسة خاصة بالمتراجحات ولكنها، بدون نزاع، جزء من الجبر الخطي. إنها مفيدة جداً - تلائم البرمجة الخطية قرارات الأعمال أكثر من المحددات والقيم الذاتية. هناك ثلاث طرائق لمعالجة الرياضيات الأساسية: إما بطريقة حدسية من خلال الهندسة أو بطريقة حسابية بوساطة الأفراد أو جبرياً بالاعتماد على نظرية الثنوية. سنوضح هذه الطرائق في هذا البند والبندين ٨-٢ و ٨-٣. وستكون الفقرة ٨-٤ متعلقة بالمسائل التي حلولها أعداد صحيحة مثل مسألة الزواج. وفي النهاية، سنوضح نظرية أصغر النهايات العظمى (minimax) ونبين علاقتها بنظرية الثنوية في البرمجة الخطية.

توجد بعض الأشياء الجديدة في البند ٨-٢ من هذه الطبعة الثالثة. لقد أصبحت الآن طريقة الأفراد في منافسة مفعمة بالحياة مع طريقة مختلفة جداً بأسلوب التخمين، إنها تدعى طريقة كارماركار *Karmakar*. لقد نالت هذه الفكرة كثيراً من الدعاية لأن التقرير الأولي يدّعي أنها أسرع بخمسين مرة من طريقة الأفراد. الادعاء لا يزال قائماً،

ولكن هذه الطريقة لم تطبق في جميع المسائل . يظهر أن الطريقة الجديدة فعالة في المسائل الكبيرة غير الكثيفة - عندما تكون المصفوفة A ذات بنية ملائمة . لكن طريقة الأفراد تبقى في القمة من أجل كثير من المسائل الأخرى . الأمر ليس بعد واضحاً بصورة كاملة ، فالنظام لا يزال قيد الدرس والتطوير في مخابر AT & T Bell ولا يزال سريراً . (البرمجة الخطية واسعة الانتشار وذات أهمية كبيرة وذات وضع تجاري خطير - إن ذلك وضع غير موجود في الحساب العلمي) . لحسن الحظ ، إن مبادئها الأساسية أصبحت مشاعة ويمكننا توضيح مبادئ طريقة كارماركار في البند (٨-٢) .



شكل (١، ٨) . معادلات ومتراجحات .

كان من الممكن أن يأتي هذا الفصل في أي مكان بعد الفصل الثاني . إنه يحوي مصفوفات مستطيلة ، إلا أنه ليس كل شيء هو معادلات خطية . في الحقيقة ، إحدى أسس هذا الباب كامن في فهم المعنى الهندسي للمتراجحات الخطية تقسم متراجحة فضاءاً ذا « بعداً » ، إلى نصفي فضاء تكون المتراجحة في أحدهما محققة ولا تكون كذلك في الآخر . كمثال نموذجي على ذلك نأخذ المتراجحة $x + 2y \geq 4$. الحد

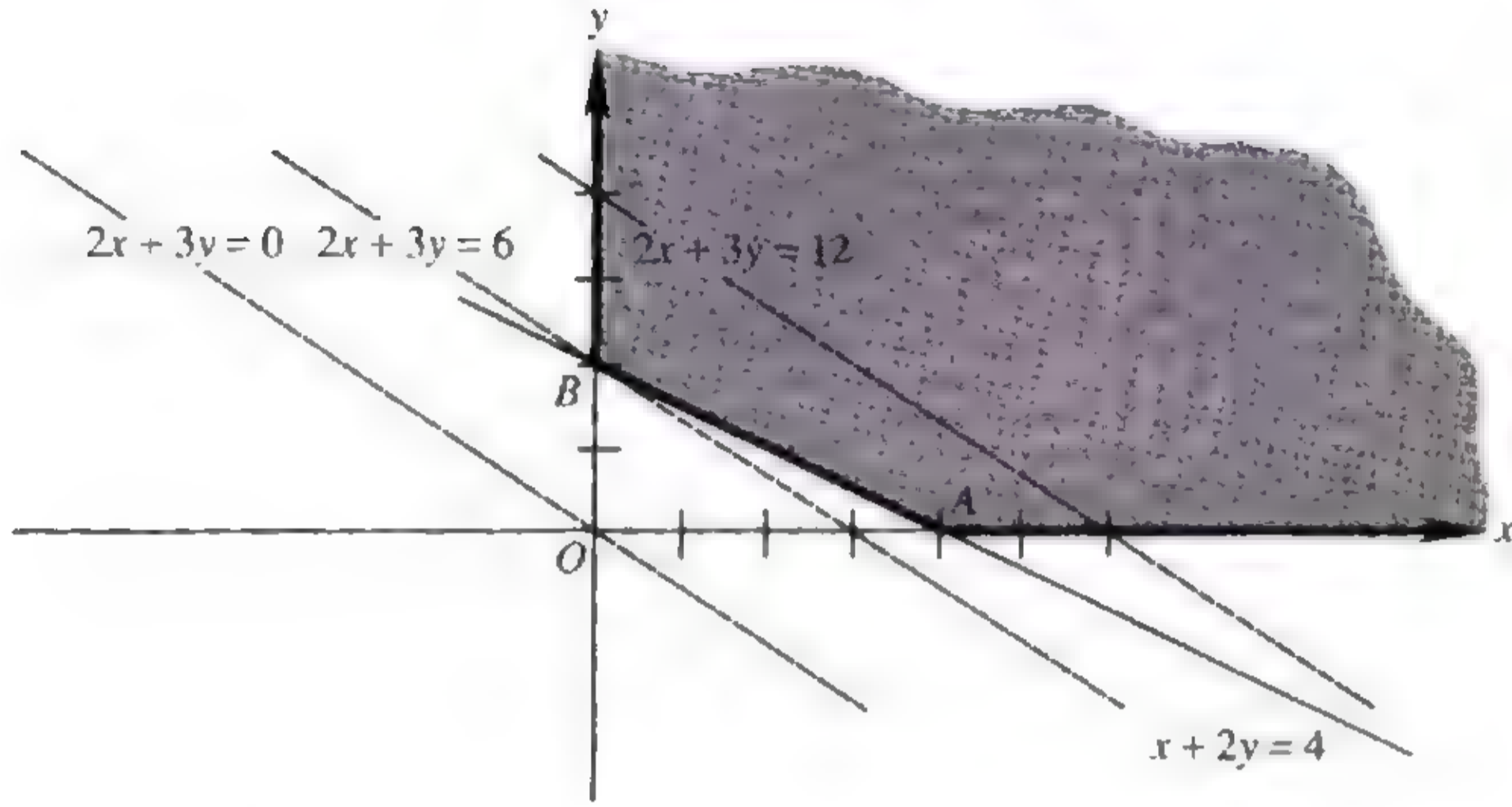
الفاصل بين نصفي الفضاء هو المستقيم $x + 2y = 4$ ^(١). يقع فوق هذا المستقيم نصف الفضاء المظلل في الشكل (٨-١)؛ يقع تحته نصف الفضاء المقابل حيث المتراجحة غير محققة. ستكون الصورة في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة ماثلة؛ فالحد الفاصل هو مستو مثل $x + 2y + z = 4$ ، يكون فوقه نصف الفضاء $x + 2y + z \geq 4$. وفي فضاء ذي n بعداً، سنستمر بتسمية الحد الفاصل الذي عدد أبعاده $n-1$ ، مستوياً.

بالإضافة إلى متراجحات من هذا النوع، هناك قيود أساسية في البرمجة الخطية: تطلب من المتغيرين x, y أن يكونا غير سالبين هذا القيد ذاته مكون من متراجحتين $y \geq 0$ و $x \geq 0$. وبذا فإن هناك نصفي فضاء آخرين يقع حداهما على المحورين الإحداثيين. جميع النقاط الواقعة على المستقيم $x = 0$ وعن يمينه، تحقق المتراجحة $x \geq 0$. أما نصف الفضاء الآخر الذي يحقق المتراجحة $y \geq 0$ فمكون من نقاط المستقيم $y = 0$ والنقاط الواقعة فوقه.

المجموعة الملائمة ودالة التكلفة

تهدف الخطوة الأولى إلى تحقيق المتراجحات الثلاث الآتية آنياً: $x + 2y \geq 4, x \geq 0, y \geq 0$. من ناحية هندسية، تتركب هذه المتراجحات الثلاث معاً لتنشئ المنطقة المظلمة في الشكل (٨-٢). يمكنك اعتبار هذه المنطقة انصاف الفضاء الثلاثة، إنها ليست نصف فضاء لكنها هي ما جرت العادة على تسميتها في البرمجة الخطية **المنطقة الملائمة** وبصورة أوضح، يمكن القول إن المنطقة الملائمة مكونة من مجموعة الحلول الآتية لمجموعة متراجحات خطية.

يصف النظام $Ax = b$ ذو الـ m معادلة والـ n مجهولاً، تقاطع m من المستويات المختلفة - مستو واحد لكل معادلة. (عندما يكون $m = n$ وتكون المستويات مستقلة، فإن تقاطعها سيكون نقطة واحدة تمثل الحل: $x = A^{-1}b$). بصورة مشابهة يتكون نظام مثل $Ax \geq b$ من m متراجحة يمثل تقاطع m من انصاف فضاء، وإذا اشترطنا فوق ذلك



شكل (٢ - ٨). المجموعة الملائمة ودالة التكلفة $2x + 3y$.

أن تكون جميع مركبات x غير سالبة (وهو ما نعبر عنه بالمتراجحة المتجهة $x \geq 0$) فان ذلك يضيف إلى ماسبق « من أنصاف الفضاء نفسه . وكلما كثرت الشروط التي نفرضها كلما صغرت المنطقة الملائمة .

من الممكن أن تكون المنطقة الملائمة مجموعة محدودة أو حتى خالية . فاذا حولنا مثالنا إلى نصف الفضاء $x + 2y \leq 4$ مع المحافظة على $x \geq 0$ و $y \geq 0$ ، فإننا نحصل على المثلث OAB . بتركيب المتراجحتين $x + 2y \geq 4$ و $x + 2y \leq 4$ معاً تقلص المجموعة إلى مستقيم ، إذ أن هذين الشرطين معاً يؤديان معاً إلى $x + 2y = 4$. وإذا أضفنا شرطاً مناقضاً مثل $x + 2y \leq -2$ فان المجموعة الملائمة تصبح خالية .^(١)

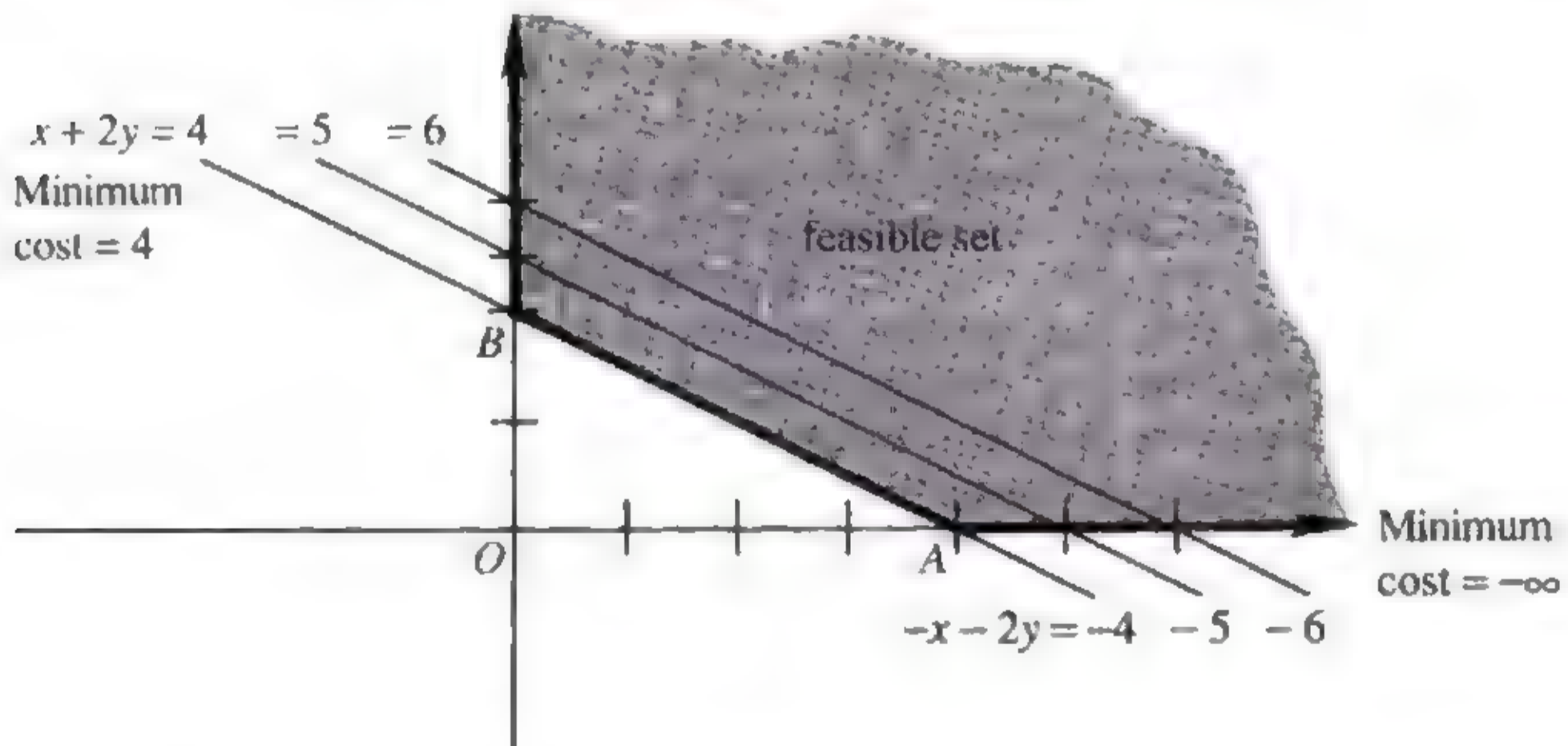
إن جبر المتراجحات الخطية (أو المجموعات الملائمة) هو جزء من موضوعنا . مع ذلك ، يوجد في البرمجة الخطية أمر آخر اساسي : إننا لانهتم بمجموعة النقاط الملائمة بقدر ما نهتم بتلك النقطة التي تجعل «دالة تكلفة» أعظمية أو أصغرية . نضيف إلى مثالنا $x \geq 0, y \geq 0, x + 2y \geq 4$ ، دالة التكلفة (دالة الهدف) $2x + 3y$. وبذا ،

(١) لا توجد نقاط مشتركة بين نصف الفضاء $x + 2y \leq -2$ وبين الربع الأول $x \geq 0, y \geq 0$

تكون المسألة الحقيقية في البرمجة الخطية هي إيجاد النقطة x, y التي تقع في المجموعة الملائمة وتجعل التكلفة أقل ما يمكن.

المسألة موضحة هندسياً بالشكل (٨-٢). إن جماعة التكاليف $2x + 3y$ تقابلها جماعة من المستقيمات المتوازية وعلينا أن نجد أصغر تكلفة، بقول آخر، أول مستقيم يتقاطع مع المنطقة الملائمة. ومن الواضح أن هذا التقاطع يحصل عند النقطة B ، حيث $x^* = 0$ و $y^* = 2$ وتكون التكلفة الأصغر مساوية $2x^* + 3y^* = 6$. يدعى المتجه $(0, 2)$ متجهاً ملائماً لأنه ينتمي للمنطقة الملائمة، وهو الأمثل لأنه يجعل دالة التكلفة أصغر، وهذه القيمة التي هي 6 تدعى خبرة البرنامج. سنميز المتجه الأمثل بنجمة تعلوه.

يمكنك أن تلاحظ أن المتجه الأمثل يظهر عند أحد رؤوس المنطقة الملائمة. يتأكد ذلك هندسياً، إذ أن المستقيمات المقابلة لدالة التكلفة (أو المستويات عندما يكون عدد المجاهيل أكبر) تتحرك إلى أن تتقاطع مع المنطقة الملائمة. ينبغي أن يحدث أول تماس عند الحدود. تبقى طريقة الأفراد، على هذه الحدود، متنقلة من قرنة من المنطقة الملائمة إلى التي تليها إلى أن تجد القرنة التي تكون فيها التكلفة أخفض ما يمكن. بالمقابل، تقترب طريقة كارماكار من الحل الأمثل من داخل المجموعة الملائمة.



شكل (٨-٣). حالات خاصة: النقاط من A إلى B تصغر $x + 2y$ ؛ قيمة $x - 2y$ الصغرى هي $-\infty$.

ملاحظة قد لا يكون التقاطع، من أجل دالة تكلفة أخرى، نقطة واحدة : فلو كانت دالة التكلفة هي $x + 2y$ ، لكانت نقاط الضلع الذي يقع بين A و B هي نقاط تقاطع في وقت معاً، وسيكون هناك عدد غير منته من المتجهات المثلى على طول هذا الضلع، الشكل (٨-٣). تبقى قيمة البرنامج وحيدة ($x^* + 2y^*$ تساوي 4 لكل هذه المتجهات المثلى) ويكون لمسألة القيم الصغرى جواب محدد. من ناحية أخرى، ليس لمسألة القيمة العظمى حل؛ ففي منطقتنا الملائمة، يمكن للتكلفة أن تزداد بدون حدود، وهكذا، فإن التكلفة العظمى غير منتهية. ويمكن النظر لذلك بطريقة أخرى، مع البقاء ضمن مسائل الاصغرية، وذلك بأن نعكس إشارة التكلفة لتصبح $x - 2y$ فتكون القيمة الصغرى $-\infty$ كما هو ظاهر في الشكل (٨-٣)، ولا يوجد، حينئذٍ، حل. تقع أي مسألة برنامج خطي في واحد من اصناف ثلاثة :

(١) المجموعة الملائمة خالية .

(٢) دالة التكلفة على المجموعة الملائمة غير محدودة .

(٣) للتكلفة نهاية صغرى (أو عظمى) على مجموعة التكلفة .

الحالتان الأوليان غير مألوفتين من أجل مسألة حقيقية في الاقتصاد أو الهندسة .

المتحولات المتراجحة

توجد طريقة سهلة لتغيير قيد على شكل متراجحة إلى معادلة، وذلك بإدخال المتغير المتراجحي $w = x + 2y - 4$. يتحول القيد القديم $x + 2y \geq 4$ إلى $w \geq 0$ وهو شرط يلائم القيود الأخرى $x \geq 0, y \geq 0$. وستبدأ طريقة الأفراد، تماماً، على هذا النحو مستخدمة متغيراً متراجحياً لكل متراجحة، وذلك لكي نحصل على معادلات، فقط، وقيود بسيطة تجعل المتغيرات غير سالبة. تصبح المسألة الاساسية في البرمجة الخطية :

جعل cx في نهايته الصغرى خاضعاً لـ $Ax = b$ و $x \geq 0$

المتجه السطري يحوي التكلفة؛ في مثالنا $c = [2 \ 3]$. يحوي المجهول x المتغيرات

الاصلية والمتغيرات المتراحية . يسحب الشرط $x \geq 0$ المسألة إلى المنطقة غير السالبة في فضاء ذي n بعداً . وتتداخل هذه المتراحيات مع الحذف الغاوسي ، ومن الضروري إيجاد طريقة جديدة تماماً .

تفسير المسألة ومرافقتها

نريد أن نعود إلى مثالنا الاصلي ، حيث دالة التكلفة هي $2x + 3y$ ، لصياغته بالكلمات . إنه توضيح لمسألة الحمية في البرمجة الخطية حيث يتوفر مصدران للبروتين - مثلاً اللحم وزبدة الفول السوداني . كل رطل من الزبدة يعطي وحدة من البروتين وكل رطل من اللحم يعطي وحدتين ، ويتطلب من الوجبة أن تحتوي على أربع وحدات من البروتين على الأقل . فإذا كانت الوجبة تحتوي على x رطلاً من الزبدة و y رطلاً من اللحم فإنها تكون مقيدة بالشروط الآتية :

$x \geq 0$ و $y \geq 0$ ، $x + 2y \geq 4$ (لا يمكننا أن نحصل على كمية سالبة من اللحم أو الزبدة) . هذه هي المجموعة الملائمة ، والمسألة هي البحث عن التكلفة الاصغرية . إذا كان ثمن رطل الزبدة دولارين و ثمن رطل اللحم ثلاثة دولارات فإن تكلفة الوجبة الكاملة هي : $2x + 3y$ لحسن الحظ ، فإن الوجبة المثلى هي اللحم : $\hat{x} = 0$ ، $\hat{y} = 2$.

لكل برنامج خطي ، بما في ذلك المثال السابق ، برنامج مرافق . إذا كانت المسألة الاصلية هي البحث عن الاصغر فإن البرنامج المرافق يبحث عن الاعظم . حل إحدى هاتين المسألتين يؤدي مباشرة إلى الأخرى . في الحقيقة ، يجب أن تكون القيمة الاصغرية في البرنامج الاصلي هي القيمة العظمى للمسألة المرافقة . وهذه ، فعلاً ، هي النتيجة الأساسية في نظرية البرمجة الخطية ، وستتضح في البند (٨-٣) . سنبقى الآن مع مسألة الحمية وسنحاول تفسير مرافقتها .

عوضاً عن أن يبحث الشاري أمر الاختيار بين اللحم والزبدة ليحصل على كمية البروتين المطلوبة بأقل تكلفة ، فإن المسألة المرافقة تواجه صيدلياً يبيع بروتيناً صناعياً .

إنه يعتزم منافسة اللحم والزبدة . سنقابل مباشرة هذين المركبين في مسألة برمجة خطية نموذجية : إنه يريد الحصول على أعلى سعر p ولكن هذا السعر خاضع لقيود خطية . أولاً يجب على البروتين الصناعي ألا يكلف أكثر من بروتين الزبدة (الذي هو دولاران للوحدة) أو بروتين اللحم (الذي هو ٣ دولارات للوحدتين) . بالوقت نفسه ، يجب ألا يكون السعر سالباً ، أو أن الصيدلي لن يبيع . لما كانت الوجبة تتطلب أربع وحدات من البروتين فإن دخل الصيدلي هو $4p$. والمسألة المرافقة هي فعلاً ما يلي : **إيجاد قيمة عظمى للدالة $4p$ الخاضعة للقيود : $2p \leq 3$ و $p < 2$ و $p \geq 0$.** هذا مثال تكون فيه المسألة المرافقة أسهل حلاً من المسألة الاصلية ، فهي ذات مجهول واحد . من الواضح أن القيد $2p \leq 3$ هو الوحيد الفعال وسيكون السعر الأعلى للبروتين الصناعي هو دولار ونصف ؛ وبذلك يكون الدخل $4p = \$6$.

كانت التكلفة الدنيا للمسألة الاصلية ست دولارات وسيتهي الشاري بدفع المبلغ ذاته سواء من أجل البروتين الطبيعي أو البروتين الصناعي . إن ذلك يعني أن نظرية الثنوية هي : **النهاية العظمى تساوي النهاية الصغرى .**

تطبيقات نموذجية

سوف نولي اهتمامنا ، في البند التالي ، حل البرامج الخطية . وقد حان الوقت كي نستعرض بعض الحالات العملية التي ينبثق منها السؤال الرياضي المهم الآتي : **إيجاد النهاية الصغرى أو العظمى لدالة تكلفة خطية خاضعة لشروط خطية .**

(١) **تخطيط الانتاج .** لنفرض أن شركة جنرال موتورز تربح ١٠٠ دولار عند بيع سيارة شفرولية و ٢٠٠ دولار لكل بويك و ٤٠٠ دولار لكل كاديلاك . تستهلك هذه السيارات غالوناً لكل عشرين ميلاً ، ١٧ ميلاً ، ١٤ ميلاً على التوالي . ولكن الكونغرس يشترط أن يكون المعدل هو ١٨ ميلاً لكل غالون . تقوم الشركة بتجميع سيارة شفروليه

واحدة في كل دقيقة وسيارة بويك في كل دقيقتين وسيارة كاديلاك في كل ثلاث دقائق .
 ماهو أعظم ربح للشركة خلال يوم ذي ٨ ساعات ؟
المسألة : أوجد القيمة العظمى للدالة $z = 100x + 200y + 400z$ ، ضمن الشروط $x, y, z \geq 0$.

(٢) اختيار سندات . نفرض أن هناك ثلاثة أنواع من السندات : سندات اتحادية تعطي ربحاً قدره ٥٪ وبمعدل A ، سندات إدارة محلية تعطي ٦٪ بمعدل B ، وسندات شركة اليورانيوم تعطي ٩٪ وبمعدل C . يمكننا أن نوظف في ذلك على الترتيب x, y, z بحيث لا يزيد المجموع على 100000 \$. المسألة هي إيجاد النهاية العظمى للربح تحت القيدين :

(١) لا يمكن توظيف أكثر من 20000 \$ في اليورانيوم ،

(٢) يجب أن يكون معدل الانواع المختلفة على الاقل B .

مسألة : أوجد النهاية العظمى لـ $5x + 6y + 9z$ تحت الشروط :

$$x = y + z \geq 100,000, z \leq 20,000, z \leq x, x, y, z \geq 0$$

تمارين

٨-١-١ خطط المنطقة الملائمة الخاضعة للقيود

$x + 2y \geq 6, 2x + y \geq 6, x \geq 0, y \geq 0$. ماهي النقاط الواقعة في قرنات هذه المجموعة .

٨-١-٢ (ينصح به) في المجموعة الملائمة السابقة ، ماهي القيمة الاصغرية لدالة التكلفة $x + y$ ؟ ارسم المستقيم $x + y = c$ عندما يمس المجموعة الملائمة لأول مرة .

ماهي النقاط التي تجعل دالة التكلفة $3x + y$ أو $x - y$ في نهايتها الصغرى؟
برهن أن المجموعة الملائمة المقيدة بالشروط التالية مجموعة خالية :

٣-١-٨

$$x \geq 0, 2x + 5y \geq 3, -3x + 8y \geq -1$$

برهن أن المسألة التالية ملائمة ولكنها غير محدودة لذا، فليس
لها حل أمثل : اجعل $x + y$ في نهايتها العظمى تحت القيود :

٤-١-٨

$$x \geq 0, y \geq 0, + - 3x + 2y \leq -1, x - y \leq 2$$

أضف قيداً واحداً على شكل متراجحة إلى $x \geq 0, y \geq 0$ بحيث
لا تحوي المجموعة الملائمة سوى نقطة واحدة .

٥-١-٨

ماهو شكل المجموعة الملائمة $x + y + z = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ ،
وماهي القيمة العظمى لدالة التكلفة $x + 2y + 3z$ ؟

٦-١-٨

حل مسألة السندات الواردة قبل هذه التمارين .

٧-١-٨

في المجموعة المواتية لشركة جنرال موتورز، نجد أن الشرط $x, y, z \geq 0$
يبقى من الفضاء الثلاثي ثمنه (الثنى الموجب) . كيف يقطع هذا الثمن
من قبل المستويين الناشئين عن القيدين وماهو شكل المجموعة المواتية ؟
كيف تبين قرينات هذا الشكل أن الحل الأمثل يتضمن، تحت هذين
القيدين، نوعين فقط من السيارات .

٨-١-٨

مسألة النقل : لنفترض أن تكساس، كاليفورنيا وألاسكا تنتج كل منها
مليون برميل من البترول وأن شيكاغو التي تبعد عن أماكن الانتاج هذه
بمقدار ١٠٠٠ ميل، ٢٠٠٠ ميل، ٣٠٠٠ ميل على التوالي، تحتاج إلى
٨٠٠٠٠٠ ألف برميل وأن نيوانغلند التي تبعد عن أماكن الانتاج بمقدار
١٥٠٠ ميل، ٣٠٠٠ ميل، ٣٧٠٠ ميل على التوالي، تحتاج إلى
٢٢٠٠٠٠٠ برميل . إذا فرضنا أن نقل البرميل الواحد لمسافة ميل واحد

٩-١-٨

يكلف دولاراً واحداً فما هو البرنامج الخطي المتضمن خمس معادلات قيود والذي يجب حله كي تكون تكلفة النقل الاجمالية أصغر ما يمكن .

٨ - ٢ طريقة الأفراد وطريقة كارماركار

يتعلق هذا البند بالبرمجة الخطية التي يساوي عدد مجاھيلها n وعدد القيود يساوي m . لقد كان في البند السابق $n=2$ و $m=1$ ، وكان هناك متغيران غير سالبين وقيد وحيد هو $x + 2y \geq 4$. ليس من الصعب شرح الحالة العامة وإن كان حلها ليس سهلاً حقاً .

إن أفضل طريقة هي وضع المسألة في الشكل المصفوفي مباشرة . لدينا :

(١) مصفوفة A من النوع $m \times n$

(٢) متجه عمود b ذو m مركبة

(٣) متجه سطر c ذو n مركبة .

على المتجه «الملائم» x أن يحقق $x \geq 0$ و $Ax \geq b$. المتجه الامثل هو المتجه الملائم الذي يحقق أصغر تكلفة - التكلفة هي $cx = c_1x_1 + \dots + c_nx_n$.

مسألة القيمة الصغرى: جد القيمة الصغرى للدالة cx ، ضمن الشروط

$$Ax \geq b , x \geq 0$$

التفسير الهندسي واضح . فالشرط الأول $x \geq 0$ يقصر المتجه على المنطقة الموجبة في الفضاء النوني - هذه هي المنطقة المشتركة بين جميع انصاف الفضاء $x_1 \geq 0$ وهي ، بالنسبة للفضاء الثنائي ، تمثل ربع المستوي ، وبالنسبة للفضاء الثلاثي تمثل ثمنه . بشكل عام للمتجه فرصة واحدة من بين 2^n كي يكون غير سالب . أما القيود الأخرى التي عددها m فهي تنشئ انصاف فضاء اضافية عددها m . وتكون المتجهات الملائمة هي تلك التي تحقق الـ $m+n$ شرطاً ، إنها تقع في المنطقة $x \geq 0$ وتحقق ،

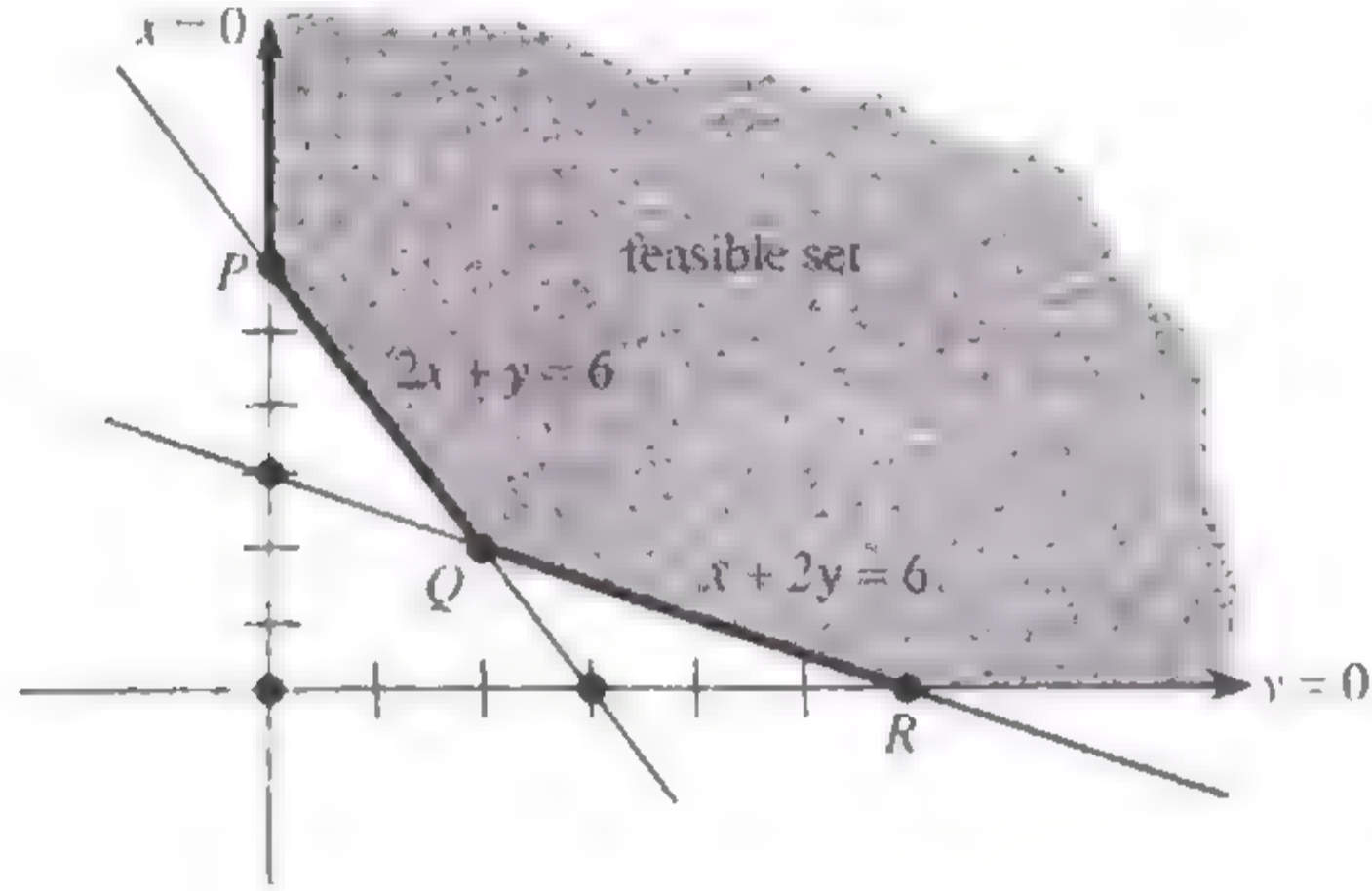
في الوقت نفسه ، $Ax \geq b$. بقول آخر إن المجموعة الملائمة هي تقاطع انصاف الفضاء هذه والتي عددها $m+n$. وهي ربما تكون محدودة أو غير محدودة ، وقد تكون خالية . دالة التكلفة cx ترافق المسألة بجماعة من المستويات المتوازية . أحد عناصر هذه الجماعة هو المستوي الذي يمر بنقطة الاصل $cx = 0$. إذا حقق x هذه المعادلة فانه يمثل متجهاً ذا تكلفة أصغرية . المستويات الأخرى $cx = cont$ تعطي جميع التكاليف الممكنة . مع تغيير قيمة التكلفة ، نجد أن هذه المستويات تسمح الفضاء النوني بأكمله ويقع المتجه الامثل x^* عند أول نقطة تماس مع المجموعة الملائمة . المتجه x^* ملائم ودالة التكلفة عنده cx^* هي أقل قيمة ممكنة ضمن المجموعة الملائمة . إنه حل مسألة التصغير في البرمجة الخطية .

أحد أهداف هذا البند هو حساب x^* . يمكن أن نتوصل إلى ذلك (من حيث المبدأ) بإيجاد جميع قرنات المجموعة الملائمة وحساب التكلفة عندها ؛ تدعى القرنة التي تكون عندها دالة التكلفة أصغرية قرنة مثلى . من ناحية عملية يعتبر مثل هذا العمل مستحيلاً ، فهناك بلايين من القرن ولا يسعنا حسابها جميعاً . بدلاً من ذلك فاننا نلتفت إلى طريقة الأفراد التي تعد ، بحق ، أنجح فكرة في الرياضيات الحاسوبية المعاصرة . لقد طورت من قبل Dantzing دانتزك كطريقة نظامية لحل البرامج الخطية ، وسواء كان اكتشافها صدفة أو نتيجة عبقرية فانها نجاح مدهش . لقد اجملت خطوات هذه الطريقة مؤخراً إلا أننا سنحاول أولاً تفسيرها ، ثم نصف الطريقة الجديدة المقدمة من قبل كارماركار .

الهندسة : التحرك على الأضلاع

اعتقد أن التوضيح الهندسي هو الذي يكشف سر هذه الطريقة . تحدد الخطوة الأولى ببساطة إحدى قرنات المجموعة الملائمة . هذه هي المرحلة « ١ » التي نفترض أنها قد تمت . أما لب الطريقة فيكمن في مرحلتها الثانية التي تنتقل من قرنة إلى قرنة .

على أضلاع المجموعة الملائمة . عند قرنة من القرن ، يمكننا أن نختار ضلعاً من بين « من الاضلاع التي قد يتعد بعضها عن القرنة المثلى x^* ، بينما يقترب البعض الآخر منها . لقد اختار دانتزك السير على ضلع بالاتجاه الذي تنقص عليه التكلفة . يؤدي هذا الضلع إلى قرنة جديدة ذات تكلفة أقل وليس هناك احتمال للعودة إلى نقطة ذات تكلفة أكبر . وفي النهاية نصل إلى نقطة معينة ، الاتجاه منها على جميع الخطوط المارة منها يؤدي إلى زيادة في التكلفة ، تكون التكلفة عندها أصغرية . هذه القرنة هي المتجه الامثل ، وتتوقف الطريقة .



شكل (٤-٨) . قرنات المجموعة الملائمة وأضلاعها .

تكمّن المشكلة الحقيقية في كيفية صياغة هذه الفكرة بأسلوب الجبر الخطي . في البداية ، سوف نفسر كلمتي قرنة و ضلع في الفضاء النوني . القرنة نقطة تلاقي عدد من المستويات المختلفة ، كل منها معطى بمعادلة وحيدة - تماماً ، كما تتلاقى ثلاثة مستويات لتكون نقطة في الفضاء الثلاثي . لتتذكر أن المجموعة الملائمة في البرمجة الخطية تتحدد بالمتراجحات $x_1 \geq 0$ التي عددها m والمتراجحات $x > 0$ التي عددها n . تتولد كل قرنة لهذه المجموعة من تحويل « من هذه المتراجحات التي عددها $m+n$ إلى معادلات ، ثم إيجاد نقطة تقاطع المستويات الممثلة لها . بشكل خاص ، إحدى إمكانات اختيار هذه المعادلات هي $x_1 = 0, \dots, x_m = 0$ التي تتلاقى عند نقطة الاصل .

كبقية الاختيارات الأخرى ، فإن نقطة التقاطع هذه تكون نسخة قرنة أصيلة ، إذا حققت القيود الأخرى وإلا فإنها لا تنتمي إلى المجموعة الملائمة وتكون مزيفة تماماً . مثال ذلك التمرين ٨-١-١ الذي يحتوي على متغيرين $(n=2)$ وعلى قيدتين $(m=2)$ ؛ وهناك ست نقاط تقاطع ممكنة موضحة في الشكل $(8-4)$ ، ثلاث منها هي قرنات في المجموعة الملائمة ولقد رمزنا لها بـ P, Q, R . وهي : $(0,6)$ ، $(2,2)$ ، $(6,0)$. واحدة منها لا بد أن تمثل المنتج الأمثل (ما لم تكن التكلفة الصغرى هي $-\infty$) أما الثلاث الأخرى بما فيها نقطة الأصل فهي مزيفة .

بصورة عامة هناك $n!m!/(n+m)!$ نقطة تقاطع ممكنة ، ذلك هو عدد الطرائق التي يتم بها اختيار n مستويًا من بين مستويات عددها $n+m$. إذا كانت المجموعة الملائمة خالية ، عندئذ ، لن تكون أي نقطة من نقاط التقاطع قرنة أصيلة . عمل المرحلة الأولى هو إيجاد قرنة أصيلة أو التأكد من أنها مجموعة خالية . سوف نستمر بفرض أننا قد وجدنا إحدى قرنات المجموعة .

والآن إلى ضلع من الأضلاع : لنفرض أن أحد المستويات المتقاطعة التي عددها n قد حذف فيبقى لدينا $n-1$ من المعادلات . ولذا ، فهناك درجة واحدة من الحرية . النقاط التي تحقق المعادلات التي عددها $n-1$ تكون ضلعاً يمر بالقرنة . هندسياً ، هذا الضلع هو تقاطع المستويات التي عددها $n-1$. تجبرنا البرمجة الخطية على أن نبقي ضمن المجموعة الملائمة ، لذا ، فليس لنا اختيار في اتجاه التحرك على طول الضلع . اختيار واحد فقط يكون ملائماً . إلا أن هناك n من الاختيارات المختلفة بين الأضلاع ومهمة المرحلة الثانية هي إيجاد هذا الاختيار .

لكي نشرح هذه المرحلة ، علينا أن نعيد كتابة المترجمات $Ax \geq b$ بما يتلائم مع

(١) إن هذا العدد الكبير يوضح السبب في كون إيجاد جميع القرنات إجراء غير عملي عندما يكون العدد n كبيراً .

القيود البسيطة $x_1 \geq 0, \dots, x_n \geq 0$. هذا هو دور المتغيرات المتراخية $w = Ax - b$. القيود $Ax \geq b$ التي عددها m ، تصبح $w_1 \geq 0, \dots, w_m \geq 0$ ، متغير واحد متراخ لكل سطر من المصفوفة A . تأخذ المعادلة $w = Ax - b$ أو $Ax - w = b$ الشكل المصفوفي الآتي

$$\begin{bmatrix} A & -I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ w \end{bmatrix} = b.$$

تحدد المجموعة الملائمة من خلال المعادلات التي عددها m والمتراجحات البسيطة $x \geq 0, w \geq 0$ التي عددها $n+m$. لدينا الآن قيود معادلات وقيود عدم السلبية. ولكي نجعل التغيير تاماً، سوف لن ندع أي اختلاف يذكر بين المتغير الأساسي والمتغير المستحدث w . لن تشهد طريقة الأفراد أي اختلاف بذلك. ولذا، لن يبقى هناك ميزة للرمزين :

$$\begin{bmatrix} x \\ w \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} A & -I \end{bmatrix}$$

لذا، فإننا نعيد تسمية المصفوفة الموسعة A وكذلك المتجه الموسع x . تصبح معادلات القيود $Ax = b$ ، أما المتراجحات البسيطة التي عددها $n+m$ فتصبح $x \geq 0$ ^(١). يحتاج متجه التكلفة الأصلي للتوسعة، أيضاً، وذلك بإضافة مركبات جديدة عددها m ، جميعها أصفار؛ تبقى دالة التكلفة cx نفسها حتى بعد إجراء التعديلات على x و c . الأثر الوحيد الذي يبقى للمتغير المتراخي w هو أن المصفوفة الجديدة A قد أصبحت من النوع $m \times (n+m)$ وأن المتجه الجديد x قد أصبح بمركبات عددها $n+m$. سنحتفظ بهذه الزيادة من الرموز الأصلية تاركين m و n دون تغيير لتكون تذكراً لما قد حصل. وتصبح المسألة أوجد القيمة الصغرى للدالة cx ضمن الشروط $x \geq 0, Ax = b$. لاحظ أن المصفوفة A مستطيلة.

(١) من الطبيعي أن يزودنا رجال الاقتصاد أو المهندسون بمعادلات شروط منذ البداية. في هذه الحالة تبدأ طريقة الأفراد بالمعادلات $Ax = b$ دونما حاجة إلى المتغيرات المتراخية.

مثال في المسألة الموضحة في (٨-٤) بالقيود $2x + y \geq 6$ و $x + 2y \geq 6$ ودالة التكلفة $x + y$ ، يكون النظام الجديد :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix}, \quad \text{و} \quad c = [1 \quad 1 \quad 0 \quad 0].$$

بهذا التغير إلى قيود بمعادلات ، يمكن لطريقة الأفراد أن تبدأ . تذكر أن المرحلة الأولى قد وجدت قرنة من قرات المجموعة الملائمة التي هي مكان التقاء المستويات التي عددها n : لقد تحولت n من المتراجحات الاصلية $x \geq 0$ و $Ax \geq b$ (المعروفة بـ w ≥ 0) إلى معادلات . بقول آخر القرنة هي نقطة تنعدم من أجلها n من مركبات المتجه الجديد x (القديم w) . في نظام المعادلات $Ax = b$ ، هذه المركبات الـ n هي المتغيرات الحرة ، والمتغيرات الباقية التي عددها m هي المتغيرات الأساسية . بجعل المتغيرات الحرة ، أصفاراً ، تعين المعادلات $Ax = b$ التي عددها m الـ m متغيراً أساسياً . ندعو الحل الذي نحصل عليه أساساً وذلك لتأكيد ارتباطه التام بهذه المتغيرات . إنه الحل الخاص الوارد في البند ٢-٢ . وسوف يكون قرنة (حقيقية) إذا كانت جميع المركبات التي عددها m موجبة ، لذا ، فإنها تقع في المجموعة الملائمة .

٨ أ إن قرات المنطقة الملائمة هي ، تماماً ، الحلول الأساسية للملائمة للنظام $Ax = b$: يكون الحل أساسياً إذا كانت n مركبة من مركباته التي يبلغ عددها $n + m$ مساوية الصفر ، ويكون الحل ملائماً إذا حقق الشرط $x \geq 0$. تكتشف الخطوة الأولى من طريقة الأفراد حلاً أساسياً ملائماً ، بينما تتحرك المرحلة الثانية خطوة خطوة نحو الحل الأمثل .

مثال القرنة p الظاهرة في الشكل (٨-٤) هي تقاطع $x = 0$ مع $2x + y - 6 = 0$ ، ولذا ، فإن مركبتين من مركبات x تساويان الصفر والمركبتان الأخريان تساويان ٦ ؛ إنه حل أساسي وملائم .

$$Ax = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 6 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix} = b.$$

لا يزال القرار الحاسم بحاجة إلى تكوين : أي قرنة ستكون التالية ؟ لقد وجدنا إحدى القرن حيث $m=2$ مركبة من مركبات x موجبة أما الباقي فأصفار . نود الانتقال على أحد أضلاع المجموعة الملائمة إلى قرنة مجاورة . حقيقة كون قرنتين متجاورتين تعني أن $m-1$ من المتغيرات الأساسية التي عددها m سوف تبقى أساسية ويصبح متغير واحد فقط حراً (صفرًا) . في الوقت نفسه ، سوف يصبح أحد المتغيرات الذي كان حراً ، متغيراً أساسياً ؛ وسوف تزداد قيمته انطلاقاً من الصفر وتتغير قيم المتغيرات الأخرى الأساسية التي عددها $m-1$ ، لكنها تبقى موجبة . القرار الحقيقي هو في معرفة المتغير الذي يجب استبعاده من المتغيرات الأساسية وأيهما يجب ضمه إليها ؛ في حالة معرفتنا أي المتغيرات أساسية بالنسبة للقرنة الجديدة ، فإننا نحصل عليها بحل النظام $Ax=b$ مع بقاء المركبات الباقية للمتغير x مساوية للصفر .

مثال لمتغيرات داخلية ومتغيرات باقية

أوجد القيمة الصغرى للدالة التالية ضمن الشروط الآتية :

$$\begin{array}{lcl} x_1 + x_3 + 6x_4 + 2x_5 = 8 & \text{بشرط} & 7x_3 - x_4 - 3x_5 \text{ صفر} \\ x_2 + x_3 + 3x_5 = 9 & & \end{array}$$

نبدأ من القرنة التي يكون فيها $x_1=8$ و $x_2=9$ (هذان هما المتغيران الأساسيان) و $x_3=x_4=x_5=0$. إن القيود محققة ولكن قد لا تكون دالة التكلفة أصغرية . في الحقيقة ، فإن دالة التكلفة هي التي تعين المتغيرات الحرة التي يجب أن تنتقل إلى الأساس . إنه من الحماقة أن نجعل x_3 موجبة إذ إن معاملها يساوي $+7$ ونحن نسعى إلى

تقليل التكلفة . أحد المتغيرين x_4 أو x_5 مناسب وسوف نختار x_5 لأن معاملته 3- أكثر سالبية ، المتغير الداخل هو x_5 .

بإدخال x_5 إلى الأساس ، لابد من اخراج x_1 أو x_2 منه . في المعادلة الأولى ، نزيد من قيمة x_5 وننقص من قيمة x_1 بحيث يحافظ على المعادلة $x_1 + 2x_5 = 8$. وعندما تصل قيمة x_5 إلى 4 فإن x_1 يصل إلى الصفر ؛ المعادلة الثانية تبقى $x_2 + 3x_5 = 9$ ؛ هنا يمكن لـ x_5 أن تتزايد حتى 3 وعندها تصبح $x_2 = 0$ ؛ لو تعدت x_5 العدد 3 لاصبحت x_2 سالبة . بذا ، تكون القرنة الجديدة قد تحددت حيث $x_5 = 3, x_1 = 0$ ، ومن المعادلة الأولى نجد أن $x_1 = 2$. المتغير الباقي هو x_2 وتهبط التكلفة إلى 9- .

ملاحظة : في القيود ، خذ نسب الاطراف اليمنى إلى معاملات المتغير الداخل ، $\frac{8}{2}, \frac{9}{3}$. تدلنا النسبة الصغرى على المتغير الذي سيبقى . تأخذ هذه القاعدة النسب الموجبة ، فقط ، بعين الاعتبار ، إذ إنه لو كان معامل x_5 هو 3- بدلاً من 3+ ، لأدى ازدياد قيمة x_5 إلى زيادة x_2 في الوقت نفسه (بجعل $x_5 = 10$ ستعطي المعادلة الثانية $x_2 = 39$) ولن يصبح عندئذٍ x_2 مساوياً للصفر . إذا كانت جميع معاملات x_5 سالبة ، وهذه هي الحالة غير المحدودة : إن قيمة المتغير x_5 قد تصبح كبيرة بقدر ما نشاء مما يجعل دالة التكلفة تؤول إلى $-\infty$. ولكن النسبة الثانية في هذا المثال توحي لنا أن المتغير الثاني سيبقى ، وهي تعطي $x_5 = 3$.

انتهت الخطوة الحالية عند القرنة $x_1 = 2, x_2 = x_3 = x_4 = 0, x_5 = 3$. على كل حال ، فإن الخطوة التالية تكون سهلة إذا كان للمعادلات شكل مناسب - ببقاء المتغيرات الأساسية على نحو ما كانت عليه ، x_1, x_2 . لذا ، نجري عملية المحورة بحل المعادلة الثانية من أجل x_5 ونعوض الناتج في دالة التكلفة وفي المعادلة الأولى $x_1 - x_2 - 3x_5 = 9$ وتصبح المسألة الجديدة ، انطلاقاً من القرنة الجديدة هي : إيجاد القيمة الصغرى للدالة :

$$\begin{aligned} \text{صفر } 9 - x_4 - 8x_3 + x_2 &= (9 - x_2 - x_3) - x_4 - 7x_3 \text{ بشرط} \\ x_1 - \frac{2}{3}x_2 + \frac{1}{3}x_3 + 6x_4 &= 2 \\ \frac{1}{3}x_2 + \frac{1}{3}x_3 + x_5 &= 3. \end{aligned}$$

تعدُّ الخطوة التالية سهلة . المعامل السالب الوحيد في دالة التكلفة يعني أن x_4 يجب أن يكون المتغير الداخل . النسبتان $2/6, 3/0$ - وهما الطرفان الأيمنان مقسومان على معامل x_4 - تعنيان أن x_1 هو المتغير الخارج . القرنة الجديدة هي x_1 $x_2 = x_3 = 0, x_4 = 1/3, x_5 = 3$. وقيمة التكلفة هي $9 \frac{1}{3}$ - وهي قيمة مثلى .

في مسألة كبيرة ، يمكن لمتغير خارج أن يعود ثانية . ولكن بما أن دالة التكلفة في تناقص مستمر - ماعدا الحالة المتردية - لذا فإنه لن يحدث أن تبقى المتغيرات الأساسية (التي عددها m) هي نفسها كما كانت . لن نعود ثانية إلى قرنة سابقة ، وسوف تتوقف الطريقة عند القرنة المثلى . (أو عند $-\infty$ ، إذا كانت دالة التكلفة غير محدودة) . ومما يلفت النظر سرعة الوصول إلى الحل الامثل .

ملخص تحدد الاعداد $-3, -1, 7$ في القرنة الأولى والاعداد $-1, 8, 1$ في القرنة الثانية المتغيرات الداخلة . (تذهب هذه الاعداد إلى المتجه r ، المتجه الحاسم المعروف أدناه . عندما تكون هذه الأعداد موجبة نتوقف) . تعين النسب المتغيرات الباقية .

ملاحظة حول الحالة المتردية تدعى قرنة من القرنتات متردية إذا زاد عدد المركبات الصفرية المعتادة لـ x عن n . أكثر من n مستوياً يمر من القرنة فتنعدم بعض المتغيرات الاساسية . يتضح ذلك ، بعد المحوروة ، بظهور صفر في الطرف الأيمن للمعادلات . النسب التي تحدد المتغير الخارج قد تتضمن أصفاراً ، ويمكن أن يتغير الاساس دون مغادرة القرنة . نظرياً ، يمكن أن ندور إلى الأبد في اختيار الاساس .

لحسن الحظ ، هذا الدوران لن يحدث . من النادر جداً أن يجهل ذلك نظام تجاري . لسوء الحظ ، فإن الترددي معتاد بكثرة في التطبيقات - إذا طبعت التكلفة بعد

كل خطوة إفراد، فانك ستري أن الإفراد سيكرر مرات عديدة قبل أن يجد الضلع الجيد. ثم تتناقص التكلفة من جديد.

الجدول

تتضمن كل خطوة من خطوات الإفراد قرارات وعمليات سطرية - إذ يجب اختيار المتغيرات الداخلة والباقية وأن نجعلها تأتي وتذهب. إحدى الطرائق لتنظيم الخطوات هي ملء المعطيات ووضعها في مصفوفة كبيرة أو جدول. لكي نستطيع شرح العمليات، نبدأ بإظهارها بلغة المصفوفات بهدف الوصول إلى صيغة لدالة التكلفة (وكذلك للتوصل إلى اختبار التوقف الذي يمكن أن يتحقق، فقط، عند بلوغ القرنة المثلى). لدينا المصفوفة A والطرف الأيمن b ومتجه التكلفة c ، والجدول الابتدائي هو تماماً كما يلي :

$$T = \begin{bmatrix} A & b \\ c & 0 \end{bmatrix}.$$

الجدول من النوع $(m+1) \times (m+n+1)$ ، بعمود وسطر إضافيين. في البدء، ربما تختلط المتغيرات الأساسية مع غيرها، وتهدف الخطوة الأولى للحصول على متغير أساسي واحد في كل سطر؛ وحينئذ، يسهل اتخاذ القرارات. نعيد الترقيم إن لزم الأمر، نفترض أن x_1, \dots, x_m هي المتغيرات الأساسية بالنسبة للقرنة الحالية، وأن بقية المتغيرات x حرة (أصفار). لذا، فإن الأعمدة الـ m الأولى من المصفوفة A تكون مصفوفة مربعة B (المصفوفة الأساسية لهذه القرنة)، بينما تكون الأعمدة الأخرى مصفوفة N من النوع $m \times n$. بشكل مشابه، يجرى متجه التكلفة c كما يلي $[c_B \ c_N]$ والمجهول x إلى $[x_B \ x_N]^T$ وعند القرنة نفسها نجد $x_N = 0$. بإزالة المتغيرات الحرة، تأخذ المعادلة $Ax = b$ الشكل $Bx_B = b$ وتعين المتغيرات الأساسية x_B . تصبح دالة التكلفة $cx = c_B x_B$. ولكي يتم التعامل مع الجدول، فإننا نتصوره موزعاً على النحو التالي :

$$T = \begin{bmatrix} B & N & b \\ c_B & c_N & 0 \end{bmatrix}.$$

ستظهر المتغيرات الأساسية وحيدة، إذا أمكن الحصول على مصفوفة الوحدة في موضع المصفوفة B . إن ذلك يعني، تماماً، خطوات الحذف العادية (عمليات سطر) لنصل إلى:

$$T' = \begin{bmatrix} I & B^{-1}N & B^{-1}b \\ c_B & c_N & 0 \end{bmatrix}.$$

المصفوفة التي تحول المصفوفة B إلى I هي B^{-1} ، بالرغم من أنها لم تظهر بشكل صريح. لذا، فإن جميع عمليات طرح سطر من آخر تعادل ضرباً بالمصفوفة B^{-1} . (في الحقيقة، لقد قمنا بخطوة غاوس - جوردان؛ لقد قسمت المحاور لتعطي وحداناً على القطر الرئيسي. وقد كُونت أصفار فوق القطر كما حدث ذلك تحته.) ولكي ننتهي، نطرح جداء c_B في الجزء العلوي من الجزء السفلي:

$$T'' = \begin{bmatrix} I & B^{-1}N & B^{-1}b \\ 0 & c_N - c_B B^{-1}N & -c_B B^{-1}b \end{bmatrix}.$$

يعتبر الآن الجدول جاهزاً إذا ما أحسنا تفسير خواصه. لقد كانت مسألتنا هي تصغير cx خاضعاً لـ $x \geq 0, Ax = b$. ضربنا المعادلة $Ax = b$ بالمصفوفة B^{-1} لنحصل على:

$$(1) \quad x_B + B^{-1}N x_N = B^{-1}b,$$

وأخذت دالة التكلفة $cx = c_B x_B + c_N x_N$ الشكل:

$$(2) \quad cx = (c_N - c_B B^{-1}N) x_N + c_B B^{-1}b.$$

النقطة الأساسية هي أن كل كمية ذات أهمية تظهر في الجدول. في أقصى الطرف الأيمن، نجد المتغيرات الأساسية $x_B = B^{-1}b$ (المتغيرات الحرة هي $x_N = 0$). أما دالة التكلفة الحالية فهي $cx = c_B B^{-1}b$ وهي موجودة في القرنة السفلى بإشارة سالبة. الأمر الأهم هو أنه يمكننا أن نقرر ما إذا كانت القرنة مثلى، وذلك بالنظر إلى التركيب $r = c_N - c_B B^{-1}N$

$c_B B^{-1} N$ - الواقع في منتصف السطر السفلي . إذا كانت عناصر في r سالبة، فإنه يبقى من الممكن تخفيض قيمة دالة التكلفة . يمكننا جعل $x_N < 0$ في المعادلة (٢) . من جهة أخرى، إذا كان $r \geq 0$ فإن القرنة المثلى تكون قد وجدت . هذا هو شرط الأمثلية أو اختبار التوقف .

٨ ب إذا كان المتجه $r = c_N - c_B B^{-1} N$ غير سالب، عندئذ، لا يمكننا تخفيض التكلفة : تكون القرنة مثلى مسبقاً، والقيمة الصغرى لدالة التكلفة هي $c_B B^{-1} b$. لذا، فإن $r \geq 0$ هو اختبار التوقف . عندما يفشل هذا الشرط فإن أي مركبة سالبة للمتجه r تقابل ضلعاً يمكن تنخفض التكلفة عليه . الخطة المعتادة هي اختيار مركبة r الأكثر سلبية . مركبات r هي **التكاليف المخفضة** - ماذا يكلف استخدام متغير حر مطروحاً منه ما توفر . إذا كانت التكلفة المباشرة (في c_N) أقل من الوفر (الناجم عن عدم استخدام المتغيرات الأساسية) فيمكن الدفع من أجل تجربة هذا المتغير الحر . لنفرض أن أقل تكلفة سالبة هي r_i ، لذا يمكن لمركبة x_N ذات الرقم i أن تصبح موجبة . إنها **المتحول الداخل** الذي يزداد من الصفر إلى قيمة موجبة α .

ماهي α ؟ إنها تتعين بنهاية الضلع . لما كانت المركبة x_i الداخلة متزايدة فإن على بقية مركبات x أن تتناقص (وذلك لكي تبقى $Ax = b$) . تصبح المركبة الأولى x_k التي تناقص إلى الصفر، هي **المتغير الباقي** - يتحول من أساسي إلى حر . نصل إلى القرنة التالية عندما تصل إحدى مركبات x_B إلى الصفر .

عند تلك النقطة، نكون قد توصلنا إلى x جديدة أساسية ملائمة . إنها ملائمة لأن $x \geq 0$ وهي أساسية إذ أن لدينا من جديد n مركبة مساوية الصفر . إن المركبة i للمتجه x_N التي تغيرت من الصفر إلى α ، سوف تحل محل المركبة k للمتجه x_B والتي تناقصت إلى الصفر . أما المركبات الأخرى للمتجه x_B فقد تغيرت لكنها بقيت موجبة . المركبة التي تناقصت إلى الصفر هي التي تعطي النسبة الاصغرية في (٣) . يمكننا أن نفرض أنها العدد k .

٨ ج لنفرض أن u هو العمود i للمصفوفة N . حيث يكون x_i المتغير الداخل - قد اختير للانتقال من حر إلى أساسي . لذا، فإن مركبته في القرنة الجديدة هي النهاية الصغرى للنسبة :

$$(٣) \quad \alpha = \min \frac{(B^{-1}b)_j}{(B^{-1}u)_j} = \frac{(B^{-1}b)_k}{(B^{-1}u)_k} .$$

أخذت هذه القيمة الصغرى فقط على المركبات الموجبة للمتجه $B^{-1}u$. إذا لم تكن هناك مركبات موجبة ، فإن القرنة التالية سوف تكون بعيدة جداً ويمكن جعل التكلفة صغيرة إلى أبعد حد، القيمة الصغرى للتكلفة هي $-\infty$. وإلا فإن العمود القديم k للمصفوفة B سوف يترك الأساس ويدخل العمود الجديد u .

إن العمودين $B^{-1}b, B^{-1}u$ موجودان في الجدول الأخير ($B^{-1}u$ هو عمود في $B^{-1}N$ وهو موجود فوق العنصر الأكثر سالبية في السطر الأسفل r) . تتلخص خطوات الأفراد بعد مثال وتبدأ عندها الطريقة من جديد من القرنة الجديدة .
مثال بدالة التكلفة $x+y$ والشرطين $x+2y-w=6, 2x+y-v=6$ ، اللذين وجدناهما من قريب، نجد الجدول الأول :

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 & 6 \\ 2 & 1 & 0 & -1 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} .$$

إذا انطلقنا من القرنة نفسها P في الشكل (٨ - ٤) حيث يتقاطع $x=0$ مع $2x+y=6$ (يعني أن $v=0$) ، فإن المتغيرين الأساسيين هما y و w . ولكي ننظم الأمور ، نجري عملية مبادلة بين العمودين الأول والثالث وذلك لكي نضع المتغيرات الأساسية قبل المتغيرات الحرة :

$$T' = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

إن عملية الحذف تضرب السطر الأول بـ 1 - كي نحصل على محور قيمته واحد، ثم، نستخدم السطر الثاني كي نحصل على أصفار في العمود الثاني :

$$T'' = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & -2 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -6 \end{bmatrix}.$$

ننظر أولاً إلى $r = [-1 \ 1]$ في السطر الأسفل . إنه يحوي عنصراً سالباً . وعلى هذا فإن القرنة الحالية $w = v = 6$ وكذلك التكلفة الحالية $+6$ ليست مثلي . العنصر السالب موجود في العمود الثالث ، لذا ، فإن المتغير الثالث سوف يدخل الأساس . العمود الواقع فوق العنصر السالب هو $B^{-1}u = [3 \ 2]^T$ ؛ إن نسب العمود الأخير إلى هذا العمود هي $\frac{6}{3} \cdot \frac{6}{2}$ وبما أن النسبة الأولى هي الأصغر ، لذا ، فإن المجهول الأول w (والعمود الأول من الجدول) سوف يخرج من الأساس .

الجدول الجديد يبادل بين العمودين الأول والثالث ، وبإجراء المحورة بوساطة تطبيق عملية الحذف ، نجد :

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 & -2 & 6 \\ 2 & 1 & 0 & -1 & 6 \\ -1 & 0 & 0 & 1 & -6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & 2 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 2 \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -4 \end{bmatrix}.$$

أصبح الآن $r = \left[\frac{1}{3} \ \frac{1}{3} \right]$ موجباً وتحقق اختبار التوقف . القرنة $x=y=2$ والتكلفة عندها ، التي تساوي $+4$ هما مثليان .

تنظيم خطوة الأفراد

لقد انهينا الانتقال من الهندسة التابعة لطريقة الأفراد إلى الجبر - من لغة «القرنات» إلى «الحلول الأساسية الملائمة». ونحن نعلم الآن أن معرفة المتجه r والنسبة α أمر حاسم، ونود أن نعيد النظر في طريقة حسابهما. هذا هو قلب طريقة الأفراد التي يمكن تنظيمها بثلاثة طرق مختلفة :

(١) بجدول

(٢) بحساب B^{-1} ثم تعديلها عندما نستبدل بالعمود K من B العمود i من N .

(٣) بحساب $B = LU$ ثم تعديل هذين العاملين بدلاً من تعديل B^{-1} .

هذه القائمة هي في الحقيقة التاريخ المختصر لطريقة الأفراد. من بعض النواحي، كانت المرحلة الباهرة هي الأولى - الجدول - الذي كان مهيمناً لسنوات عديدة. لقد جلب لأغلبنا هالة من غموض البرمجة الخطية، خصوصاً لأنها تجنب رموز المصفوفات بشكل كامل تقريباً (بالطريقة الماهرة في كتابة المصفوفات كاملة!) إلا أنه، بالنسبة للحسابات فإن أيام الجدول - ماعداً بعض المسائل الصغيرة في الكتب الدراسية - قد انتهت.

لمعرفة السبب، تذكر أنه بعد حساب r وبعد أن حددت مركبته الأكثر سالبية وهو العمود الذي سيدخل الأساس، فإنه لن يستخدم أي عمود غير r . لقد كان حسابها مضيقاً للوقت. في المسائل الكبيرة، هناك مئات من النقاط التي يجب حسابها مرة بعد مرة، منتظرة دورها لدخول الأساس. إن إجراء عمليات الحذف بشكل كامل يجعل النظرية واضحة إلا أن ذلك لا يمكن تبريره عملياً.

نحن مستعدون لترك الجدول جانباً. سيكون النظر في طريقة الأفراد والحسابات التي تحتاجها، فعلاً، هو الأسرع وفي النهاية هو الأبسط. كل خطوة تبادل بين عمود من N وعمود من B ، وعلينا أن نقرر (من خلال r و α) أي أعمدة نختار. إن هذه

الخطوة تتطلب دورة العمليات التالية، مبتدئين بالمصفوفة الأساسية الحالية B وبالحل الحالي $x_B = B^{-1}b$.

جدول ٨ - ١ إحدى مراحل طريقة الإفراد

- (١) احسب متجه السطر $\lambda = c_B B^{-1}$ والتكلفة المختزلة $r = c_N - \lambda N$.
- (٢) إذا كان $r \geq 0$ فإننا نتوقف : الحل الحالي أمثل، وإلا، فإذا كانت r_i هي أكثر المركبات سالبة، فإننا نختار العمود i من N ليدخل الأساس ونرمز له بـ u .
- (٣) نحسب المتجه $v = b^{-1}u$.
- (٤) نحسب نسب $B^{-1}b$ إلى $B^{-1}u$ ، نقبل، فقط، المركبات الموجبة للمتجه $B^{-1}u$. إذا لم يكن هناك أية مركبة موجبة فالتكلفة الصغرى هي $-\infty$. أما إذا تكونت النسبة الصغرى عند المركبة k فإن العمود k للمصفوفة الحالية B سوف يغادر.
- (٥) نعدل المصفوفة B (أو B^{-1}) وكذلك الحل $x_B = B^{-1}b$ ثم نعود للخطوة (١).

هذه الخطوات تدعى، أحياناً، **بطريقة الإفراد المعدلة** لتمييزها عن العمليات الموجودة في الجدول. إنها، في الحقيقة، مطابقة لطريقة الإفراد ذاتها إلا أنها ملخصة.

نهي هذه المناقشة عندما نقرر كيف نحسب الخطوات (١) و (٣) و (٥) :

$$(٤) \quad \lambda = c_B B^{-1}, \quad v = B^{-1}u, \quad \text{و} \quad x_B = B^{-1}b.$$

الأسلوب الأكثر تداولاً هو العمل مباشرة بالمصفوفة B^{-1} ، حسابها بالتفصيل في القرنة الأولى. وبعدئذ، تكون عملية المحورة عند القرينات المتتالية بسيطة. عندما نعوض العمود k من مصفوفة الوحدة بالعمود u ، فإن العمود k من B^{-1} يعوض بـ $v = B^{-1}u$. لكي نستعيد مصفوفة الوحدة، يضرب الحذف المصفوفة القديمة B^{-1} بما يلي :

$$(٥) \quad E^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & v_1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & v_k & \\ & & & \ddots \\ & & & & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -v_1/v_k & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1/v_k & \\ & & & \ddots \\ & & & & -v_n/v_k & 1 \end{bmatrix}$$

يستخدم كثير من أنظمة الأفراد «الشكل الضريبي للمعكوس» الذي يحافظ على المصفوفة السهلة E^{-1} عوضاً عن تعديل B^{-1} مباشرة. عند الضرورة، يطبق ذلك على b و c_B في فترة نظامية (ربما ٤٠ خطوة بسيطة)، يعاد حساب B^{-1} وتمحى E^{-1} . سيجري تحقيق المعادلة (٥) في التمرين (٨-٢-٩).

هناك أسلوب جديد يستدعي استخدام الطرائق المعتادة في الجبر الخطي العددي معتبرين (٤) ثلاث معادلات تشترك بمصفوفة المعاملات B :

$$(٦) \quad \lambda B = c_B, \quad Bv = u, \quad Bx_B = b.$$

لذا فإن التحليل القياسي $B = LU$ (أو $PB = LU$ مع السماح بتغييرات سطرية بهدف الاستقرار)، سوف يؤدي ذلك إلى الحلول الثلاثة. يمكن تعديل L و U عوضاً عن حسابها من جديد.

هناك أمر آخر : كم عدد خطوات الأفراد التي يجب أن نجريها؟ هذا سؤال تستحيل الإجابة عنه منذ البداية. تبين الخبرة أن الطريقة تمس حوالي m أو $3m/2$ قرنة مختلفة فقط، يعني ذلك أن العملية تحتاج إلى حوالي $m^2 n$ خطوة وهو ما يمكن مقارنته بطريقة الحذف المعتادة لحل النظام $Ax = b$ ، وهذا هو السبب في نجاح طريقة الأفراد. لكن الرياضيات تبين أن طول الطريق لا يحد أبداً بأي مضاعف ثابت للعدد m أو أي قوة له. يمكن لمجموعة ملائمة سيئة أن تفرض على طريقة الأفراد بتجربة كل قرنة. حتى الوقت الحالي، لم يكن معروفاً ما إذا كانت برمجة خطية واقعة في الصنف الجيد P - قابلة للحل بكثيرة حدود زمنية - أو في الصنف الرهيب NP

مثل مسألة البائع المتجول . إن مسائل NP موثوقة ولكن لم يبرهن أن كل الطرائق الحتمية تحتاج إلى زمن دالة أسية لتنتهي (وكذلك في الحالة الأكثر سوءاً) . لقد برهنت طريقة *Khachian* أنه يمكن حل برنامج خطي بزمن كثيرة حدود . إنها تبقى داخل المجموعة الملائمة وتفوز بالحل من خلال سلسلة مجسمات قطوع ناقصة منكمشة . لذا ، فإن طريقة كارماركار الموصوفة أدناه لم تكن في وضع منافسة مع الجانب النظري فقط ، بل مع العملي أيضاً . مع ذلك بقيت طريقة الأفراد ، في كل هذا الزمن ، تقوم بهذا العمل - بمعدل زمني ، برهن حالياً ، (من طريقة مختلفة عن الطريقة المستعملة) بأنه زمن كثيرة حدود . من أجل سبب ما مختلف وراء هندسة كثيرات الوجوه ذوات الأبعاد الكثيرة ، كانت المجموعة الملائمة السيئة نادرة وتبقى طريقة الأفراد محظوظة .

طريقة كارماركار *Karmarkar*

نصل الآن إلى الحادثة الأكثر إثارة في تاريخ البرمجة الخطية الحديث . عرض كارماركار طريقة قائمة على فكرتين بسيطتين تغلبت في تجاربها على طريقة الأفراد . في تجارب أخرى ومسائل أخرى ، لم يحصل ذلك . إن اختبار المسألة وتفصيلات النظام أمران حاسمان ، وسيبقى الجدال قائماً . لكن الأفكار الأساسية طبيعية ، فعلاً ، وملائمة بصورة تامة لبنية الجبر الخطي التطبيقي ، بحيث يمكن شرحها بفقرات قليلة . يمكنني الانطلاق بعملية ثم ، إضافة الوسيلة التي أجازت لكارماركار أن يبرهن التقارب في زمن كثيرة حدود^(١)

(١) عدد العمليات محدود بقوى m و n كما هو الحال في الحذف وفي طريقة غرام - شميدت .

من أجل برنامج كامل وتحليل إلى عوامل أولية ، يعلم الكل أن العملية تأخذ طول دالة أسية في الحالات السيئة - المسألة الشهيرة « $P \neq NP$ » تثبت أنه في مثل هذه المسائل لا يمكن أن توجد طريقة كثيرة حدود .

الفكرة الأولى هي الانطلاق من نقطة واقعة داخل المجموعة الملائمة - لنفرض أنها $x^0 = (1, 1, \dots, 1)$ - والتحرك في الاتجاه الذي تنخفض فيه التكلفة. بما أن التكلفة هي cx ، فإن الاتجاه المفضل هو نحو $-c$. يقودنا ذلك، عادة، إلى خارج المجموعة الملائمة؛ إذ أن السير في هذا الاتجاه لا يحافظ على $Ax = b$. إذا كان $Ax^0 = b$ و $Ax^1 = b$ ، فإن على $\Delta x = x^1 - x^0$ أن يحقق $A \Delta x = 0$. على الخطوة Δx أن تبقى في الفضاء الصفري لـ A . لذلك نسقط $-c$ على الفضاء الصفري لنحصل على الاتجاه الملائم الأكثر قرباً من الاتجاه المفضل. إن ذلك أمر طبيعي ولكنها خطوة كثيرة التكلفة في طريقة كارماركار.

لقد كان الإسقاط على الفضاء الصفري موضوع التمرين (٣-٣-٢٠).
المصفوفة المسقطة:

$$(V) \quad P = I - A^T(AA^T)^{-1}A$$

هي التي تضع كل متجه في الفضاء الصفري، لأن $AP = A - (AA^T)(AA^T)^{-1}A = 0$ إذا كان x مسبقاً في الفضاء الصفري فإن $Px = x$ ، لأن $Ax = 0$. لعلك تدرك أن $(AA^T)^{-1}$ لم يؤخذ بصورة حرفية؛ المعكوس لم يحسب. عوضاً عن ذلك، نحل معادلة خطية ونطرح مركبة فضاء الاسطر من c (الذي هو الآن متجه عمود):

$$(A) \quad AA^T y = Ac \quad \text{ثم} \quad Pc = c - A^T y$$

الخطوة Δx هي مضاعف للمسقط Pc - الخطوة الكبرى والتكلفة الزائدة قد خفضتا - لكن لا يمكننا أن نخرج من المجموعة المواتية. لقد اختير مضاعف لـ PC بحيث يبقى x^1 في الداخل، ولكنه قريب من الحدود حيث مركبة x تصل إلى الصفر.

مثال. التكلفة $c^T x = 8x_1 + 2x_2 + 7x_3$ ؛ القيود $Ax = 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 5 = b$.

في هذه الحالة، المجموعة الملائمة هي المثلث PQR شكل (٨-٥). إنه شكل مستوي في الفضاء الثلاثي الأبعاد مقطوع بالقيود $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$. على الحل

الامثل أن يقع في واحدة من القرينات التالية :

$$c^T x = 20 \text{ التكلفة } , P: x = (\frac{5}{2}, 0, 0)$$

$$c^T x = 5 \text{ التكلفة } , Q: x = (0, \frac{5}{2}, 0)$$

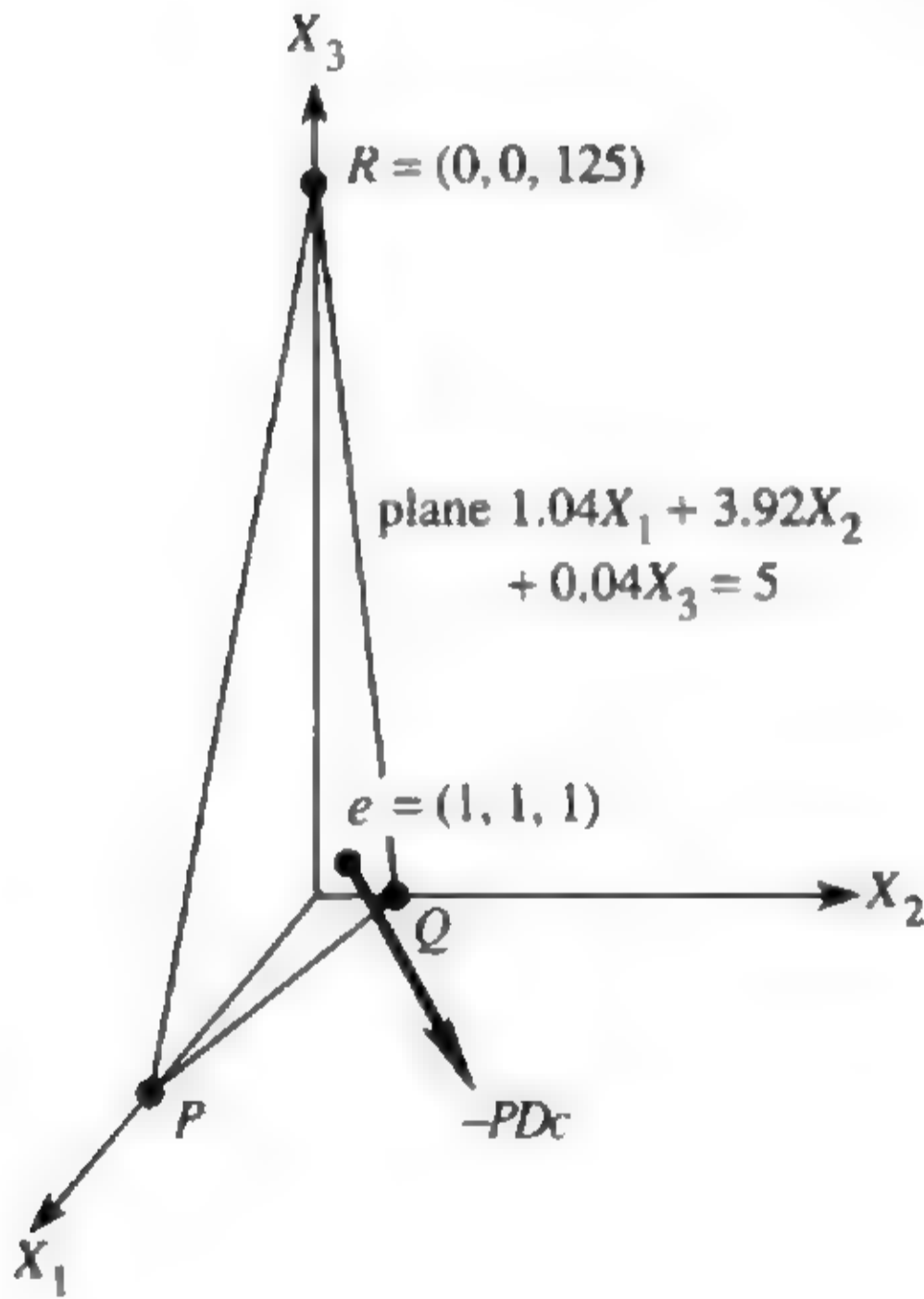
$$c^T x = 35 \text{ التكلفة } , R: x = (0, 0, 5)$$

لذا، فإن $x = (0, \frac{5}{2}, 0)$ هي المثلى ونأمل أن تتحرك الخطوة Δx بقرب Q .

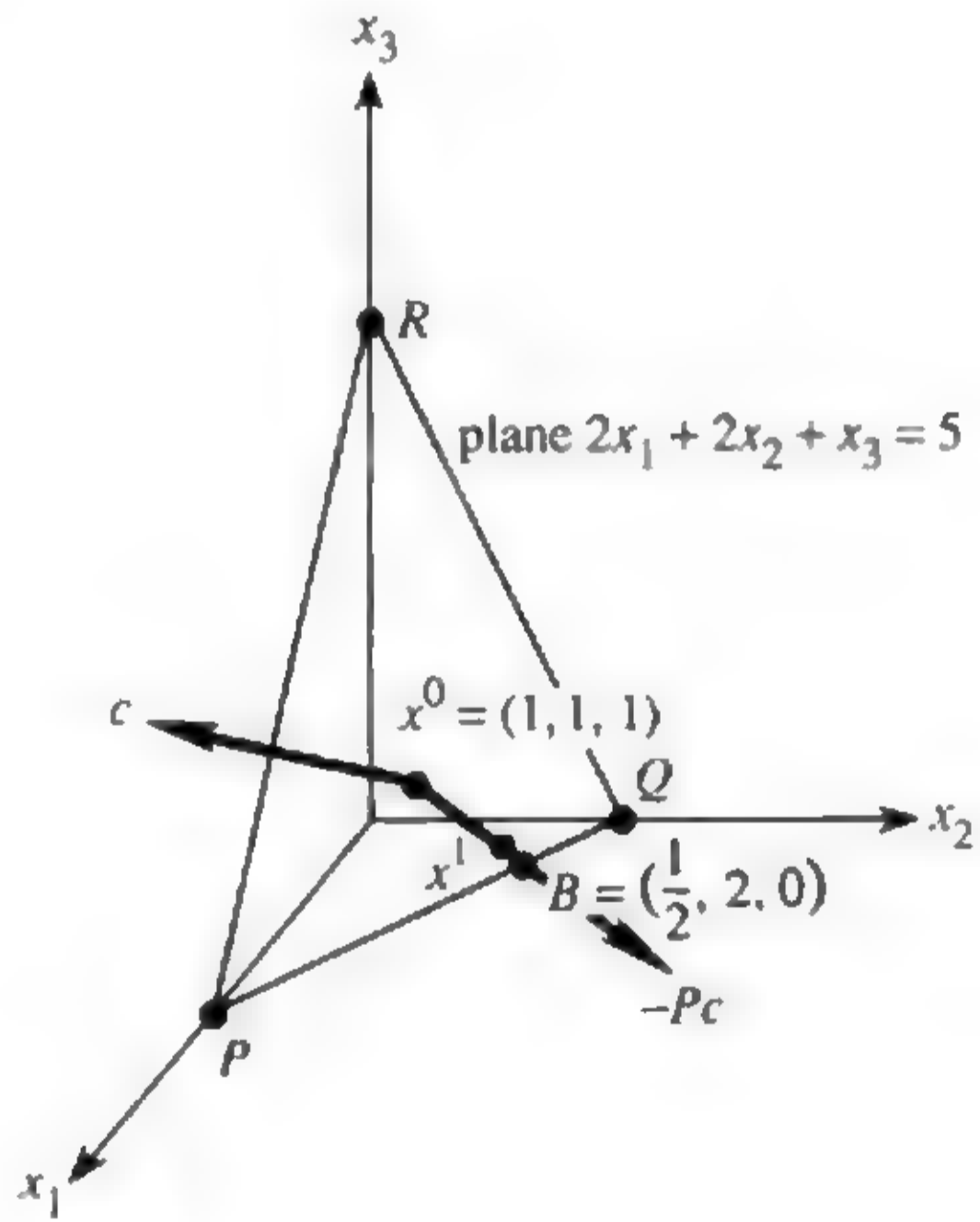
يسقط الحساب $c = (8, 2, 7)$ على المستوي $2x_1 + 2x_2 + x_3 = 5$:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ لذا } AA^T y = A c \text{ تصبح } 9y = 27$$

$$Pc = c - A^T y = \begin{bmatrix} 8 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 4 \end{bmatrix}.$$



(ب)



(أ)

شكل (٨-٥). خطوة من عملية تغيير سلم القياس: من x^0 إلى x^1 بالإسقاط ومن x^1 إلى e بسلم القياس.

يجب أن يقع هذا المتجه في الفضاء الصفري لـ $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، وهو كذلك . إنه يحدد اتجاه الخطوة Δx . بالتحرك من نقطة الانطلاق $x^0 = (1,1,1)$ في هذا الاتجاه ، فنجد :

$$x^0 - sPc = \begin{bmatrix} 1 - 2s \\ 1 + 4s \\ 1 - 4s \end{bmatrix}.$$

بخطوة طولها $s = 1/4$ ، تصبح المركبة الثالثة صفراً . يبلغ هذا الاختيار النقطة الحدية B في الشكل ، بالمركبات $(1/2, 2, 0)$. إنها قريبة من النقطة المثالية Q ، ولكن ، بقطعها كل الطريق نحو الحدود ، تترك فراغاً قليلاً للخطوة التالية . كان من الممكن أن يحدث (رغم أنه لم يحدث هنا) أن تكون المركبة الصفريّة لـ B ليست صفراً في القرنة المثالية . عندئذ ، نتوقف قريباً من B ونختصر s من 25 إلى 24 . العامل المضروب $\alpha = \frac{24}{25}$.96 = نموذجي ، ولقد نشرت القيمة المخفضة 25 في الاصل من قبل كارماركار ، فقد اختارها ليبرهن تقارباً في زمن كثيرة حدود - ليس من أجل مساعدة القارئ في اتمام التقارب في زمن حقيقي - عندما يكون $24 = (96) \cdot \frac{1}{4} = s$ فإن الخطوة تنتهي عند :

$$x^1 = \begin{bmatrix} 0.52 \\ 1.96 \\ 0.04 \end{bmatrix} \text{ عوضاً عن } B = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 2.0 \\ 0.0 \end{bmatrix}$$

يتم ذلك الفكرة الأولى - الاسقاط الذي يعطي الهبوط الملائم . تحتاج الخطوة الثانية إلى فكرة جديدة لأن المتابعة في الاتجاه ذاته غير مفيدة .

اقترح كارماركار هو تحويل x' إلى الوضع المركزي $e = (1,1,1)$. تبديل المتغير هذا يغير المسألة ، ولذا ، فإن الخطوة الثانية تسقط c الجديد على الفضاء الصفري لـ A الجديدة . تبديل المتغير هذا (سيقدم فيما بعد) غير خطي لكنه أبسط تحويل . هو ، فعلاً ، تغيير في سلم قياس المحاور .

لنقل $x^1 = (0.52, 1.96, 0.04)$ إلى النقطة المركزية e ، نقسم مركبات كل متجه

على هذه الاعداد الثلاثة . بقول آخر ، نضع هذه الاعداد في مصفوفة قطرية D ونبدل سلم قياس كل متجه بواسطة D^{-1} :

$$D^{-1}x^1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = e \quad \text{و} \quad D = \begin{bmatrix} 0.52 & & \\ & 1.96 & \\ & & 0.04 \end{bmatrix}.$$

نحن من جديد في المركز بفراغ كاف للحركة رغم أن المجموعة الملائمة قد تغيرت (المثلث PQR) شكل (٨ - ٥ ب) وكذلك متجه التكلفة c ، فإن لتغيير سلم القياس من x إلى $X = D^{-1}x$ تأثيرين :

القيود $Ax = b$ يصبح $ADX = b$ ؛

التكلفة $c^T x$ تصبح $c^T D X$.

عندئذ ، تأخذ المصفوفة AD مكان A ويأخذ المتجه $c^T D$ مكان c^T . في مثالنا يحصل مايلي :

$$AD = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 1.04 & 3.92 & 0.04 \end{bmatrix}$$

$$c^T D = \begin{bmatrix} 8 & 2 & 7 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 4.16 & 3.92 & 0.28 \end{bmatrix}.$$

المسألة الجديدة هي جعل $c^T D X$ في نهايتها الصغرى خاضعة للقيود $ADX = b$ و $x \geq 0$ (الذي يكافئ $x \geq 0$) . في الامثلة الكبيرة ، سيكون للمصفوفة A ، m سطراً عوضاً عن سطر واحد . تسقط الخطوة الثانية متجه التكلفة الجديد على الفضاء الصفري لـ AD . تتحول المعادلة (٨) إلى :

$$(9) \quad PDc = Dc - DA^T y \quad \text{ثم} \quad AD^2 A^T y = AD^2 c$$

إنك تملك الآن الطريقة كاملة عدا ما يتعلق بالانطلاق والتوقف . يمكن الانطلاق من أي نقطة x^0 داخل المجموعة الملائمة . في كل خطوة ، يغير سلم التخمين الحالي x^k ليأخذ موقع النقطة $e = (1, 1, \dots, 1)$ ، ثم ، يعطي الاسقاط (٩) اتجاه الخطوة في المتغير الجديد . ناتج هذه الخطوة هو x^{k+1} :

عملية تغيير سلم القياس

(١) تكوين مصفوفة قطرية D من مركبات x^k ليكون :

$$D^{-1}x^k = (1, 1, \dots, 1) = e.$$

(٢) بـ D هذه، يحسب المسقط PDc في المعادلة (٩).(٣) يعين العدد s بحيث يكون لـ $e - sPDc$ مركبة صفرية.(٤) اختزال s بعامل α (مثل $\alpha = .96$).(٥) المتجه الجديد هو $x^{k+1} = x^k - sDPDc$.

تنتقل الخطوة Δx في المتغير الذي يُدل سلم قياسه من e إلى $e - sPDc$. في المتغيرات الأصلية، تتحول من x^k إلى $x^k - sDPDc$. لنقم بهذه الحسابات في المثال منطلقين من x^1 إلى x^2 :

$$AD^2A^Ty = AD^2c \quad \text{تصبح} \quad 16.45y = 19.7 \quad \text{أو} \quad y = 1.2$$

$$PDc = \begin{bmatrix} 4.16 \\ 3.92 \\ 0.28 \end{bmatrix} - 1.2 \begin{bmatrix} 1.04 \\ 3.92 \\ 0.04 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2.91 \\ -0.78 \\ 0.23 \end{bmatrix}.$$

سيجعل طول الخطوة $s = 1/2.91$ المركبة الأولى صفراً عندما نطرح $sPDc$ من $e = (1, 1, 1)$. الخطوة $s = .96/2.91 = .33$ أكثر محافظة. لذا، فإن x^2 الجديد و

$$x^2 = DX^2 \quad \text{الجديد يصبحان} :$$

$$x^2 = \begin{bmatrix} 0.02 \\ 2.46 \\ 0.04 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad X^2 = e - (.33)PDc = \begin{bmatrix} 0.040 \\ 1.257 \\ 0.924 \end{bmatrix}.$$

نتحقق من أن x^2 واقع في المجموعة الملائمة : $2x_1 + 2x_2 + x_3 = .04 + 4.92 + .04 =$ 5. إنه قريب جداً من القرنة Q التي مركباتها $(0, 2.5, 0)$. إننا، فعلاً، على

قرب كاف من الخطوة الأخيرة من طريقة كارماركار . لمعرفة أية قرنة هي الفضلى للقفز إليها . كلنا يعلم أن النقطة المثلى هي واحدة من الرؤوس P, Q, R . وبخطوتين من هذه الطريقة ، تمكنا من تعيين القرنة الصحيحة Q .

كان كل العمل في الخطوة 2 من الطريقة التي هي إسقاط محمل . بلغة البند (٣-٦) ، فإن المصفوفة المحملة هي $W = D$ والجداء $W^T W$ هو D^2 . تعطي المعادلة النظامية المحملة y ، وسيكون حلها مسألة أساسية من الجبر الخطي العددي :

$$(10) \quad (AD^2 A^T)y = AD^2 c.$$

الطريقة النظامية لحساب y هي الحذف . ينجح ذلك في مسألة صغيرة ، وكذلك في مسألة كبيرة إذا بقيت جميع المصفوفات متناثرة . تقوم طريقة غرام-شميدت البديلة على تقويم أعمدة DA^T ، وهي غالية رغم أنها تجعل بقية الحسابات سهلة . الطريقة المفضلة من أجل المسائل الضخمة هي طريقة التدرج المشتق . وهي شبه مباشرة تعطي الجواب الصحيح بشكل أكثر ببطء من الحذف ، لكنك ستسير جزءاً من الطريق ثم تتوقف . (لا يمكنك الوقوف في منتصف طريق الحذف) . إن فكرة التدرج المشتق «بالشروط المسبقة» التي تعطي ذلك بالتدرج موصوفة في كتابي *Introduction To Applied Mathematics* (Wellesley - Cambridge Press) .

تسعى طريقة كارماركار الأصلية وراء تغيير سلم القياس $D^{-1}x$ الذي يبقى التكلفة خطية . بدلاً من ذلك ، يوجد «تحويل إسقاط» إلى $D^{-1}x / e^T D^{-1}x$. يحتاج ذلك إلى برهان كون التقارب وفق كثيرة حدود زمنية ، إلا أنه عملياً ، يستخدم تغيير سلم القياس . حقاً ، لقد حُفقت الطريقة وُعُدلت لتشمل كل شيء ومددت لحالة المثالية غير الخطية . أعتقد أن طريقة كارماركار ستبقى حية ؛ إنها طبيعية وجذابة . شأنها شأن كل فكرة جديدة في الحساب العلمي ، قد تنجح في بعض المسائل وقد تفشل في مسائل أخرى . تبقى طريقة الأفراد ذات قيمة هائلة وكذلك جميع مواضيع البرمجة الخطية التي اكتشفت بعد قرون من المعادلات الخطية $Ax = b$ ، لكنها

شاركت في الافكار الاساسية للجبر الخطي . إن أهم تأثيرات هذه الأفكار هي نظرية الثنوية التي تأتي بعد هذا البند .

تمارين

١-٢-٨ اجعل $x_1 + x_2 - x_3$ في نهايتها الصغرى ضمن القيود :

$$\begin{aligned} 2x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 &= 4 \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 + x_5 &= 2. \end{aligned}$$

أي واحد من المتغيرات x_1, x_2, x_3 ينبغي أن يدخل الاساس وأي المتغيرين x_4, x_5 ينبغي أن يخرج منها؟ احسب المتغيرين الاساسيين الجديدين وكذلك قيمة التكلفة عند القرنة الجديدة .

٢-٢-٨ بعد خطوة الإفراد السابقة ، هيء الخطوة التالية وفسرها .

٣-٢-٨ افرض ، في المثال الوارد بعد (٨ ج) ، أن التكلفة أصبحت $3x + y$ ، بحيث يصبح متجه التكلفة بعد اعادة ترتيبه ، $c = (0, 1, 3, 0)$. برهن أن $r \geq 0$. لذا ، فإن القرنة P مثلى .

٤-٢-٨ إذا كانت دالة التكلفة الأصلية هي $x - y$ ، بحيث تصبح c بعد اعادة الترتيب $c = (0, -1, 1, 0)$ عند النقطة P ، احسب r وقرر أي عمود « سيدخل الاساس . احسب بعدئذ « $B^{-1}u$ واستنتج من إشارته أنك لن تقابل قرنة أخرى . إننا نصعد على محور y في الشكل (٨-٤) و $x - y$ تسعى إلى $-\infty$.

٥-٢-٨ في المثال نفسه ، استبدل بدالة التكلفة الدالة $x + 3y$. تحقق من أن طريقة الأفراد تأخذك من P إلى Q إلى R وأن القرنة R مثلى .

٦-٢-٨

تتكون المرحلة الأولى من إيجاد حل أساسي ملائم لنظام $Ax = b$. بعد تغيير الإشارات لتصبح $b \geq 0$ ، انظر في المسألة التي تقتضي إيجاد النهاية الصغرى للدالة $w_1 + w_2 + \dots + w_m$ ضمن الشروط $x \geq 0, w \geq 0, Ax + w = b$. إذا كان للنظام $Ax = b$ حل غير سالب ، فإن القيمة الصغرى للتكلفة في هذه المسألة سوف تكون صفراً ويكون $w^* = 0$

(أ) بين أنه ، بالنسبة للمسألة الجديدة هذه ، تكون القرنة $x = 0, w = b$ أساسية وملائمة معاً . لذا ، فإن مرحلتها الأولى قد تمت فعلاً ويمكن لطريقة الأفراد أن تعمل لإيجاد الزوج الأمثل x^*, w^* . إذا كان $w^* = 0$ فسوف تكون x^* هي القرنة المطلوبة في المسألة الأصلية .

(ب) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}$ و $b = [3]$ فاكتب المسألة المساعدة ومتجه مرحلتها الأولى $x = 0$ و $w = b$ وكذلك متجهها الأمثل . أوجد قرنة المنطقة الملائمة $x_1 - x_2 = 3, x_1 \geq x_2 \geq 0$ وارسم شكل هذه المنطقة .

٧-٢-٨

إذا أردنا أن نجد القيمة العظمى بدلاً من القيمة الصغرى لدالة التكلفة (مع الاحتفاظ بـ $Ax = b, x \geq 0$) ، فماذا يكون اختبار التوقف على r وماهي قواعد اختيار عمود من N ليدخل الأساس وعمود من B ليصبح حراً؟

٨-٢-٨

أوجد القيمة الصغرى للدالة $2x_1 + x_2$ ضمن الشروط :

$$x_1 + x_2 \geq 4, x_1 + 3x_2 \geq 12, x_1 - x_2 \geq 0, x \geq 0.$$

٩-٢-٨

حقق العكس في (٥) وبرهن أن BE تحوي $Bv = u$ في عمودها k . لذا ، فإن BE هي المصفوفة الأساسية الحقيقية للتوقف التالي ، $E^{-1}B^{-1}$ هي معكوسها و E^{-1} تغير المصفوفة الأساسية بصورة صحيحة .

١٠-٢-٨

نفرض أننا نريد جعل $x_1 - x_2$ في نهايتها الصغرى ضمن القيود :

$$2x_1 - 4x_2 + x_3 = 6$$

(لكل $x_i \geq 0$)

$$3x_1 + 6x_2 + x_4 = 12$$

انطلاقاً من $x = (0, 0, 6, 12)$ ، هل يمكن لـ x_1 أو x_2 أن يزيد من قيمته الحالية الصفرية؟ إلى أي مدى يمكنه أن يزداد قبل أن تدفع المعادلات x_3 و x_4 نحو الصفر؟ ماهي قيمة x في هذه النقطة؟

٨-٢-١١ من أجل المصفوفة $P = I - A^T(AA^T)^{-1}A$ ، برهن أنه إذا كان x في الفضاء الصفري لـ A فإن $Px = x$. يبقى الفضاء الصفري كما هو تحت تأثير الإسقاط.

٨-٢-١٢ تغير التكلفة في الخطوة الأولى من كارماركار هو $c^T \Delta x = -s c^T P c$. برهن أنها تساوي $\|Pc\|^2 s$ ، لذا، فإن التغير سالب والتكلفة متناقصة.

٨-٢-١٣ (أ) اجعل التكلفة $c^T x = 5x_1 + 4x_2 + 8x_3$ في نهايتها الصفري على المستوى $x_1 + x_2 + x_3 = 3$ ، وذلك باختبار الرؤوس P, Q, R حيث لا يتقاطع المثلث مع المطلوب $x \geq 0$.

(ب) اسقط $c = (5, 4, 8)$ على الفضاء الصفري لـ $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ وأوجد خطوة النهاية العظمى s التي تبقي $c - sPc$ غير سالبة.

٨-٢-١٤ اختصر s في التمرين السابق بـ $\alpha = 0.98$ لانتهاء الخطوة قبل الحدود واكتب المصفوفة القطرية D . ارسم المثلث الملائم الواقع في المستوى $ADx = 3$ ، بعد الخطوة الأولى من طريقة كارماركار.

٨-٢-١٥ في التمرين السابق، أنجز خطوة ثانية في طريقة كارماركار وقارن x^2 بالمتجه في القرنة المثلى للمثلث PQR .

٨ - ٣ نظرية الثنوية

ابتنأ الفصل الثاني بالقول : إنه بالرغم من أن طريقة الحذف تعطي أسلوباً لحل النظام $Ax = b$ ، إلا أنه من الممكن تصور فهم مختلف وأكثر عمقاً لذلك . إن هذا الأمر ينطبق كذلك على البرمجة الخطية . تحل آلية الأفراد البرنامج الخطي ولكن ، في الحقيقة ، يقع مبدأ الثنوية في مركز أسس هذه النظرية . إنها فكرة بارعة وهي في الوقت نفسه أساسية بالنسبة للتطبيقات ؛ سوف نشرح ذلك بقدر ما نفهم . إنها تبدأ بالمسألة القياسية :

المسألة الأصلية أوجد النهاية الصغرى للدالة cx ضمن الشروط $x \geq 0, Ax \geq b$.

لكن ، الآن ، بدلاً من أن نكون مسألة مكافئة تحتوي على معادلات عوضاً عن مترجمات ، فإن الثنوية تحدث مسألة مختلفة تماماً . تنطلق المسألة الثنوية من المعطيات A, b, c نفسها ويقلب كل شيء . في المسألة الأصلية ، كانت c في دالة التكلفة و b ضمن الشروط بينما يتغير دورها في المسألة المرافقة . بالإضافة إلى ذلك ، فإن إشارة المترجمة تتغير ويصبح المتغير الجديد y متجه سطر ؛ وتكون المجموعة الملائمة ممثلة بـ $c^T A \leq y$ بدلاً من $Ax \geq b$. ختاماً ، فإننا هنا نجد القيمة العظمى بدلاً من القيمة الصغرى . أما الشيء الوحيد الذي يبقى كما كان فهو شرط عدم السلبية ؛ المتغير y له m مركبة ، ويجب أن يحقق الشرط $y \geq 0$. باختصار ، إن (ثنوية) مسألة القيمة الصغرى هي مسألة قيمة عظمى :

المسألة المرافقة أوجد النهاية العظمى للدالة yb ضمن الشروط $y \geq 0, c^T A \leq y$.

(١) المسألة المرافقة لهذه المسألة هي مسألة القيمة الصغرى الأصلية .

(١) هناك تناظر تام بين المسألتين . بدأنا بإيجاد القيمة الصغرى ، ولكن طريقة الأفراد تطبق بشكل مشابه على القيمة العظمى . بأي طريق تحل المسألتان في وقت معاً .

من الواضح أنه يجب أن أشرح لك بعض الشيء حول هذه الامور المعكوسة . إنها تخفي نوعاً من المنافسة بين القيم الصغرى والقيم العظمى . وأوضح شرح لذلك يأتي من خلال العودة إلى مسألة الحمية التي آمل أن تتبعها مرة أخرى . تحوي مسألة القيمة الصغرى n مجهولاً تمثل n طعاماً مختلفاً تقدم بكميات (غير سالبة) x_1, x_2, \dots, x_n . أما القيود التي عددها m فإنها تمثل m فيتاميناً مطلوباً، بدلاً من الشرط الوحيد الذي سبق ذكره حول كمية البروتين اللازمة . العدد a_{ij} يمثل كمية الفيتامين i في الطعام j ، ويتطلب السطر i في النظام $Ax \geq b$ أن تحتوي الوجبة على ذلك الفيتامين بكمية لا تقل عن b_i . وختاماً ، إذا كانت c_j هي تكلفة الطعام j ، عندئذ ، تمثل الدالة $c_1x_1 + \dots + c_nx_n = cx$ تكلفة الوجبة . والمطلوب هو جعل هذه التكلفة أقل ما يمكن . هذه هي المسألة الاصلية .

في المسألة المرافقة ، يبيع الصيدلي فيتامينات بدلاً من الطعام . تعتبر أسعاره y_1, y_2, \dots, y_m قابلة للتعديل مادامت غير سالبة . الشرط الرئيسي ، على كل حال ، هو أنه لا يمكن أن يتقاضى أكثر من البقال عن كل طعام . لما كان الطعام j يحوي فيتامينات بكميات مقدارها a_{ij} ، فإن السعر الذي يتقاضاه الصيدلي بالكمية المقابلة للفيتامينات لا يمكنه أن يزيد على سعر البقال c_j . هذا هو القيد $yA \leq c$. ضمن هذا القيد ، بإمكانه أن يبيع كمية مقدارها b_i من كل فيتامين بمبلغ إجمالي $y_1b_1 + \dots + y_mb_m = yb$ وهو يسعى لجعله أعظم ما يمكن .

يجب أن نتيين أن المجموعتين الملائمتين بالنسبة للمسألتين مختلفتان فيما بينهما تماماً . فبينما الأولى مجموعة جزئية من R^n معينة بالمصفوفة A وبمتجه الشروط b ، نجد أن الثانية مجموعة جزئية من R^m ، تتعين بوساطة منقول A والمتجه c . بالرغم من ذلك ، فإنه حينما نأخذ دالتي التكلفة في الحسبان ، فإن المسألتين تضمان المعطيات نفسها A, b, c . إن نظرية البرمجة الخطية بأكملها ، مرتبطة بالعلاقة بين هاتين المسألتين . نصل مباشرة إلى النتيجة الأساسية :

٨ د نظرية الثنوية : إذا كان للمسألة الاصلية أو للمسألة المرافقة متجه أمثل ، فسيكون للمسألة المرافقة كذلك وله القيمة ذاتها . تكون النهاية الصغرى للدالة cx مساوية للنهاية العظمى للدالة yb . إذا لم يكن هناك حل أمثل ، فهناك امكانان : إما أن تكون المجموعتان الملائمتان خاليتين أو تكون إحداهما خالية والمسألة الأخرى غير محدودة (القيمة العظمى $+\infty$ أو القيمة الصغرى $-\infty$).

إذا كان لكل من المسألتين متجه ملائم فإن لهما متجهين أمثلين x^* و y^* بالإضافة إلى أن $cx^* = y^*b$.

من ناحية رياضية ، يسوي ذلك المنافسة بين البقال والصيدلي : النتيجة دائماً تعادل . سوف نجد في نظرية اللعب ، نظرية أصغر قيم عظمى مشابهة ونظرية توازن مشابهة . هذه النظريات لاتعني أن المستهلك لا يدفع شيئاً مقابل وجبة مثالية ، ولا يوجد أي سبب اقتصادي كي يفضل الفيتامينات على الطعام . رغم أن الصيدلي يضمن منافسة البقال على كل طعام - ومن أجل الطعام الغالي الثمن - مثل زبدة الفول السوداني فإن الصيدلي سيبيع بأرخص الأسعار . سنلاحظ أن الأطعمة الغالية ستبتعد عن الوجبة المثلى إلا أن النتيجة هي التعادل .

يمكن لهذه النتيجة أن تظهر كش - مات ، إلا أنني أمل أن لاتكون واهماً . يحوي المتجه الامثل المعلومات الحاسمة . في المسألة الاصلية ، x^* يخبر ما على الشاري أن يفعل . في المرافقة y^* يحدد الاسعار الطبيعية (أو «أسعار الظل» التي يجري وراءها الاقتصاد . بقدر ما يعكس نموذجنا الخطي الاقتصاد الحقيقي ، تمثل هذه المتجهات القرارات التي يجب تنفيذها . لا يزال هناك ضرورة لحسابها بطريقة الأفراد ؛ تخبرنا نظرية الثنوية عن خواصها الأكثر أهمية .

نريد أن نبدأ بالبرهان . قد يبدو لنا واضحاً أنه يمكن للصيدلي أن يرفع أسعاره حتى تلائم أسعار البقال ولكن الأمر غير ذلك . بالاحرى ، الجزء الأول هو

الذي يقع : لما كان يمكن تبديل كل طعام بالفيتامين المكافئ له دون زيادة في التكلفة فان على كل وجبة مناسبة أن تكون كلفتها مساوية على الاقل ، لأي سعر يفرضه الصيدلي . إنها متراجحة باتجاه واحد ، أسعار الصيدلي \geq أسعار البقال ، إلا أنها أساسية . إنها تدعى **الثوية الضعيفة** ، ومن السهل أن نبرهن من أجل كل برنامج خطي ومرافقه مايلي :

٨- إذا كان x و y متجهين ملائمين في مسألتي النهاية الصغرى والعظمى فانه يتحقق مايلي $y b \leq c x$.

البرهان بما أن المتجهين ملائمان ، لذا ، فهما يحققان :

$$Ax \geq b \quad \text{و} \quad yA \leq c$$

وبما أن الملاءمة تحوي $x \geq 0$ و $y \geq 0$ ، لذا ، فإن الضرب الداخلي لن يغير من جهة المتراجحات :

$$(١) \quad yAx \geq yb \quad \text{و} \quad yAx \leq cx.$$

وبما أن الطرفين الأيسرين متطابقان ، لذا ، فإننا نحصل على الثوية الضعيفة $y b \leq c x$.

هذه المتراجحة ذات الاتجاه الواحد سهلة الاستعمال . أولاً لأنها تمنع هاتين المسألتين من أن تكونا غير محدودتين ؛ إذا كانت $y b$ كبيرة إلى حد كبير فلا يمكن أن يوجد متجه ملائم x وإلا فإننا سنخالف $y b \leq c x$. بشكل مشابه ، إذا كانت المسألة الأصلية غير محدودة - دالة التكلفة $c x$ تسعى إلى $-\infty$ ، فإنه لا يمكن أن يكون للمسألة المرافقة متغير y ملائم .

الأمر الثاني ، وهو من الأهمية ذاتها : نستطيع أن نقرر ، مباشرة ، أن أي متجه يحقق المعادلة $y b = c x$ هو متجه أمثل . عند تلك النقطة ، يتساوى سعر البقال مع سعر الصيدلي ونجد الوجبة المثلى والفيتامينات المثلى بحيث لن يكون للمستهلك خيار بين الأمرين .

٨ وإذا كان x و y متجهين ملائمين وكان $cx = yb$ فإن x و y أمثلان .

البرهان: وفقاً لـ ٨ هـ، ليس هناك متجه ملائم y يمكن أن يجعل yb أكبر من cx . بما أن y يحقق هذه القيمة، لذا، فهو أمثل . بشكل مشابه ليس هناك متجه ملائم x يمكن أن يجعل cx أقل من yb وأي x يحقق هذه النهاية الصغرى لابد وأن يكون هو الأمثل .

سنقدم مثالا بنوعين من الطعام ونوعين من الفيتامينات . لاحظ كيف تظهر A^T عندما نكتب المسألة المرافقة لأن $yA \leq c$ من أجل متجهات أسطر تعني $A^T y^T \leq c^T$ من أجل متجهات أعمدة .

الاصولية: أوجد النهاية الصغرى لـ $x_1 + 4x_2$ **المرافقة:** أوجد النهاية العظمى لـ $6y_1 + 7y_2$

$$\text{شرط } y_1 \geq 0, y_2 \geq 0,$$

$$\text{شرط } 2y_1 + 5y_2 \leq 1$$

$$\text{شرط } y_1 + 3y_2 \leq 4.$$

$$\text{شرط } x_1 \geq 0, x_2 \geq 0,$$

$$\text{شرط } 2x_1 + x_2 \geq 6$$

$$\text{شرط } 5x_1 + 3x_2 \geq 7.$$

اختيار $x_1 = 3$ و $x_2 = 0$ ملائم بتكلفة قدرها $x_1 + 4x_2 = 3$. في المسألة المرافقة، يعطي y_1 $y_2 = 0$ ، القيمة نفسها $6y_1 + 7y_2 = 3$. لذا فإن هذين المتجهين أمثلان .

يبدو ذلك سهلاً إلى حد كبير . بالرغم من ذلك لابد لنا من نظرة فاحصة لمعرفة ما يحصل عندما تصبح المتراجحة $yb \leq cx$ في لحظة ما معادلة . إن ذلك يشبه حساب التفاضل حيث الجميع يعلم شرط النهاية العظمى أو النهاية الصغرى : المشتقات الأولى تساوي الصفر . من ناحية أخرى، قد ينسى أن هذا الشرط يتغير تماماً عند وجود قيود . إن أفضل مثال لذلك هو الخط المستقيم المائل نحو الأعلى، مشتقته لاتساوي الصفر أبداً، لذا يفشل حساب التفاضل هنا، والقيمة العظمى تقع عند الطرف الأيمن للفترة . هذه، تماماً، الحالة التي نواجهها في البرمجة الخطية . هناك متغيرات أكثر والفترة تصبح

مجموعة ملائمة ذات أبعاد متعددة، لكن ما يبقى هو أن القيمة العظمى كذلك تقع عند قرنة من قرنات المجموعة الملائمة. بلغة طريقة الأفراد، إن هناك حلاً أمثل x وهو أساسي: له m مركبة غير صفرية فقط.

المسألة الحقيقية في البرمجة الخطية هي في تحديد هذه القرنة. ومن أجل ذلك، يجب أن نقبل أن حساب التفاضل ليس، تماماً، دون فائدة. ليس الأمر بعيداً من ذلك إذ إن طريقة «معاملات لاغرانج» سوف تعيدنا إلى المشتقات الصفرية عند إيجاد النهايتين العظمى والصغرى. وفي الحقيقة، المتغيرات المرافقة y هي، تماماً، معاملات لاغرانج المتعلقة بمسألة إيجاد النهاية الصغرى للدالة $c \cdot x$. هذه الحيلة هي، أيضاً، مفتاح البرمجة غير الخطية. إن شروط النهايتين العظمى والصغرى المقيدتين سوف تظهر، رياضياً، في المعادلة (٢)، إلا أننا نود أن نعبر عنها هنا بتعابير اقتصادية: ستكون الوجبة x وأسعار الفيتامينات y أمثلاً عندما:

- (١) لا يبيع البقال شيئاً من أي طعام يزيد سعره على سعر الفيتامين المكافئ.
- (٢) لا يطلب الصيدلي أي ثمن لفيتامين متوافر بزيادة في وجبة الطعام.

في المثال، $x_2 = 0$ لأن الطعام الثاني غال جداً، إذ يزيد سعره عن سعر الصيدلي حيث أن $y_1 + 3y_2 \leq 4$ متراجحة فعلية $0 < \frac{1}{2}$. بشكل مشابه سيكون $y_1 = 0$ إذا زادت كمية الفيتامين i عن الحد المطلوب؛ إنه «طعام مجاني» وهذا يعني أنه بدون أية قيمة. يتطلب المثال سبع وحدات من الفيتامين الثاني إلا أن الوجبة مزودة فعلاً بـ $5x_1 + 3x_2 = 15$. وبذلك، نجد $y_2 = 0$. بإمكانك أن ترى كيف أصبحت نظرية الثنوية مستكملة؛ فعندما يتحقق القيدان معاً، عندئذ، فقط، يكون لدينا حلان أمثلاً.

من السهل فهم شروط الملاءمة الأمثلية هذه بلغة المصفوفات. نقارن المتجه Ax بالمتجه b (تذكر أن شرط الملاءمة يتطلب $Ax \geq b$) ونبحث عن المركبات التي تفشل من

أجلها المساواة. هذا يقابل الفيتامين الذي ازدادت كميته عن الحاجة المطلوبة، ولذا، فإن سعره $y_i = 0$. في الوقت نفسه، نقارن yA بـ c ونتوقع أن تقابل المتراجحات الفعلية (أطعمة باهظة الثمن) العلاقة $x_j = 0$ (اهمال الحمية). هذه هي «الشروط المتراخية الإضافية» في البرمجة الخطية وشروط «Kuhn - Tucker» في البرمجة غير الخطية.

٨ نظرية التوازن: لنفرض أن المتجهين الملائمين x و y يحققان الشروط المتراخية الإضافية:

$$(2) \quad \text{إذا كان } (Ax)_i > b_i \text{ فإن } y_i = 0 \text{ وإذا كان } (yA)_j < c_j \text{ فإن } x_j = 0$$

حيثُ، يكون x و y أمثليين، وبالعكس فإن المتجهين الأمثليين، يحققان (٢).

البرهان: المعادلات التي تعتبر مفتاح الحل هي:

$$(3) \quad yb = y(Ax) = (yA)x = c$$

عادة تكون المعادلة الوسطى، فقط، أكيدة. أما بالنسبة للمعادلة الأولى فنحن نعلم أن $y \geq 0$ و $Ax \geq b$ ولذا، فإن $yb \leq y(Ax)$. إضافة إلى ذلك، فإن هناك طريقة واحدة تتحقق من أجلها المساواة: في كل مرة يقع التناقض $(Ax)_i < b_i$ ، يكون العامل y_i الذي يضرب بهذه المركبات مساوياً للصفر. لذا، فإن هذا التناقض لا يضيف شيئاً إلى الضرب الداخلي وتبقى المساواة محفوظة.

كذلك، الأمر صحيح بالنسبة للمعادلة الأخرى: الملاءمة تعطي $x \geq 0$ و $yA \leq c$ ولذا، فإن $yAx \leq cx$. نحصل على التساوي عندما يتحقق الشرط المتراخي الثاني: إذا كان هناك زيادة في السعر $c_j < (Ay)_j$ ، فإن ذلك سيلغي نتيجة الضرب بـ $x_j = 0$. يتركنا ذلك مع $yb = cx$ في المعادلة (٣) الأساسية، وهذه المساواة التي تضمن (وهي التي كانت قد تضمنت) مثالية x و y .

برهان الثنوية

هذا يكفي من أجل المتراجحة $y b \leq c x$. لقد كان من السهل برهانها، ومن خلالها، حصلنا على اختبار سريع للمتجهات الأمثل (إنها تحولها إلى مساواة). وقد أعطيت الآن شروط متراخية لازمة وكافية. الشيء الوحيد الذي لم يعمل هو أن نبين أن المساواة $y b = c x$ ممكنة حقاً. ولن تكتمل نظرية الثنوية قبل أن نحصل على المتجهين الأمثلين اللذين لا يمكن الحصول عليهما بعمليات بسيطة.

لكي نحصل عليها نعود إلى طريقة الأفراد التي كنا قد حسبنا بواسطتها الحل الأمثل x . مسألتنا هي تعيين الحل الأمثل y وفي الوقت نفسه توضيح أن الطريقة تتوقف في المكان الصحيح المناسب للمسألة المرافقة (بالرغم من أنها صممت لحل المسألة الأصلية). أولاً، لنذكر كيف انطلقنا. جعلت المتراجحات $Ax \geq b$ التي عددها m ، معادلات بادخال متغيرات التراخي $w = Ax - b$ وإعادة كتابة شروط الملاءمة كما يلي:

$$(4) \quad [A - I] \begin{bmatrix} x \\ w \end{bmatrix} = b, \quad \begin{bmatrix} x \\ w \end{bmatrix} \geq 0.$$

لقد اختارت كل خطوة من خطوات الطريقة m عموداً من المصفوفة الكبيرة $[A - I]$ لتكون اعمدة اساسية وإزاحتها (نظرياً على الأقل إذا لم يكن فيزيائياً) إلى المقدمة، ينتج عن ذلك $[B \ N]$ وتم، تبعاً لذلك، إزاحة مقابلة في متجه التكلفة الطويل $[c \ 0]$ وأعيد ترتيب مركباته لتصبح $[c_B \ c_N]$. إن شرط التوقف الذي ينهي طريقة الأفراد، كان: $r = c_N - c_B B^{-1} N \geq 0$. نعلم أن الشرط $r \geq 0$ قد تحقق أخيراً لأن عدد القرونات محدود. وحينئذ تكون التكلفة الاصغرية:

$$(5) \quad c x = [c_B \ c_N] \begin{bmatrix} B^{-1} b \\ 0 \end{bmatrix} = c_B B^{-1} b$$

إذا أمكن اختيار $y = c_B B^{-1}$ في المسألة المرافقة عندئذ يكون من المؤكد أن $y b = c$. النهاية الصغرى والنهاية العظمى متساويتان . لذا ، لابد أن نبين أن y تحقق قيود المسألة المرافقة : $y A \leq c$ و $y \geq 0$. علينا أن نبرهن أن :

$$(٦) \quad y [A - I] \leq [c \ 0].$$

عندما تعاود طريقة الأفراد إزاحة المصفوفة الطويلة والمتجه الطويل في (٦) بهدف وضع المتغيرات الأساسية في البداية ، فإن ذلك يؤدي إلى إعادة ترتيب القيود على النحو التالي :

$$(٧) \quad g [B \ N] \leq [c_B \ c_N].$$

بالنسبة لاختيارنا $y = c_B B^{-1}$ ، فإن النصف الأول مساواة أما النصف الثاني فإنه $c_B B^{-1} N \leq c_N$. يمثل ذلك شرط التوقف $r \geq 0$ الذي نعلم أنه محقق . لذا ، فإن y ملائم وبذا ، تكون نظرية الثنوية قد تم برهانها . بتحديد مكان المصفوفة الحرجة B التي هي من النوع $m \times m$ والتي هي غير شاذة مادام الترددي غير ممكن ، تكون طريقة الأفراد قد أوجدت y^* وكذلك x^* .

اسعار الظل Shadow Prices

كيف تتغير القيمة الصغرى لدالة التكلفة مع تغير الطرف الأيمن b أو تغير متجه التكلفة c ؟ إنه سؤال يرتبط بموضوع تحليل الحساسية ، ويسمح لنا بأن نستنبط من طريقة الأفراد مجموعة من المعلومات الإضافية التي تحتويها . بالنسبة لرجل الاقتصاد أو المديرين التنفيذيين ، سيكون لهذه الأسئلة حول التكلفة الهامشية أهمية بالغة . إذا سمحنا بتغيرات كبيرة في b أو c فإن الحل سوف يتصرف بصورة متوترة . فعندما يزداد سعر البيض فسيكون هناك مرحلة يختفي فيها البيض من الغذاء ، وبلغة

البرمجة الخطية، يعني ذلك أن المتغير x_{egg} سوف ينتقل من متغير أساسي إلى متغير حر. ولكي نتابع ذلك بدقة، علينا أن ندخل ما يسمى بالبرمجة الوسيطة. لكن، إذا كانت التغيرات صغيرة، الأمر الأكثر احتمالاً، فإن القرنة التي كانت مثلى تبقى كذلك، والمتغيرات الأساسية المختارة لن تتأثر. بتعبير آخر، إن B و N سوف تظلان كما هما. هندسياً، يعني ذلك أننا أضحنا المجموعة الموازية قليلاً (بتغيير h)، وأننا أملنا قليلاً جماعة المستويات لتقترب من تلاقيها (بتغيير c)؛ فإذا كانت هذه التغيرات صغيرة يحدث الاتصال أولاً عند القرنة ذاتها (بإزاحة طفيفة).

في نهاية طريقة الأفراد، عندما يصبح الاختيار الصحيح للمتغيرات الأساسية معلوماً، تكون الأعمدة المقابلة لها من المصفوفة A مصفوفة أساسية B . عند تلك القرنة، نجد:

$$c_B^{-1} b = y^* b = \text{التكلفة الأصغرية}$$

وعلى هذا، فإن تغيراً مقداره Δh سوف يغير القيمة الصغرى لدالة التكلفة بما يعادل $\Delta h \cdot y^*$. يعطي y^* ، حل المسألة المرافقة، معدل تغير القيمة الصغرى لدالة التكلفة (مشتقتها) بالنسبة إلى تغيرات h . تدعى مركبات y^* **أسعار الظل** وهذا أمر معقول؛ إذا ازداد الطلب على الفيتامين b_1 بمعدل Δ وكان سعر الصيدلي y_1^* وكان مزاحماً، تماماً، للبقال، فإن كلفة الغذاء (سواء من عند الصيدلي أو البقال) ستزداد بمقدار $\Delta \cdot y_1^*$. في الحالة التي يكون فيها y_1^* صفراً، سيكون الفيتامين B_1 سلعة مجانية، ليس لتغير بسيط على طلبه أي أثر، لقد حوى الغذاء منه أكثر من الحاجة.

سوف نعرض الآن سؤالاً مختلفاً. لنفرض أننا نصر على أن تحوي وجبة الطعام عدداً صغيراً من البيض؛ يتغير شرط عدم السالبة ليصبح $x_{egg} \geq \delta$. كيف يؤثر ذلك على دالة التكلفة؟

لو كان البيض ضمن الوجبة المثلى لما كان هناك أي تغير. فالمتطلب الجديد متحقق سلفاً وليس هناك أي إضافة في التكلفة، ولكن، إذا كان البيض خارج الوجبة فإن

ذلك يكلف بعض الشيء وتجب إضافة المقدار δ . الزيادة لم تكن الثمن الكامل c ، إذ أننا سوف نقطع من الاطعمة الأخرى ونعوض جزئياً. هذه الزيادة محكومة فعلاً بـ «فرق التكلفة» للبيض - ثمن البيض ناقصاً الثمن الذي دفعناه لمكافئه من الطعام الرخيص. لحساب ذلك، نعود إلى المعادلة (٢) من البند (٨-٢):

$$(c_N - c_B B^{-1} N) x_N + c_B B^{-1} b = r x_N + c_B B^{-1} b = \text{تكلفة}$$

إذا كان البيض هو المتغير الحر الأول فإن زيادة المركبة الأولى من x_N بمقدار δ يزيد التكلفة بمقدار δr . لذا، فإن التكلفة الحقيقية هي r . بصورة مشابهة، يعطي المتجه r التكلفة الفعلية لجميع الاطعمة غير الأساسية - التغير في التكلفة الكلية وكذلك صفر الحد الأدنى لـ x (قيد عدم السلبية) قد تحولاً صعوداً. نعلم أن $r \geq 0$ ، بسبب كون ذلك اختبار التوقف؛ يظهر لنا الاقتصاد الشيء ذاته، أي أن السعر المنخفض للبيض لا يمكن أن يكون سالباً أو سيدخل في نظام الحماية.

نظرية المتراجحات

هناك أكثر من طريقة لمعالجة الثنوية. إن الأسلوب الذي اتبعناه - لبرهان المتراجحة

$c x \leq y b$ ، ثم استخدام طريقة الأفراد للوصول إلى المساواة - كان شرطاً مناسباً. إذ إن تلك الطريقة قد وطدت من قبل، ولكن، على كل حال، فقد كان برهاناً مطولاً. بالطبع، لقد كان برهاناً بناءً إذ إن x^* و y^* قد حسبا فعلاً. والآن لننظر باختصار إلى أسلوب مختلف يستبعد آلية خوارزمية الأفراد ويتجه مباشرة إلى الهندسة. اعتقد أن الأفكار الرئيسية ستكون واضحة (وربما أوضح) إن نحن اهتملنا بعض التفاصيل.

إن أفضل توضيح لهذا الأسلوب يأتي من خلال النظرية الأساسية في الجبر الخطي. تذكر أن المسألة المطروحة في الباب الثاني كانت حل المسألة $Ax = b$ أي إيجاد

b ضمن فضاء اعمدة A . بعد الحذف وبعد الفضاءات الجزئية الأربعة الأساسية،
أجيب على مسألة قابلية الحل بطريقة مختلفة، تماماً، في التمرين (٣-١-١١).

٨ ح إما أن يكون للنظام $Ax = b$ حل أو أن هناك y بحيث يكون $yA = 0$ و $yb \neq 0$.

هذه هي نظرية البديل، إذ إنه من المستحيل إيجاد x و y معاً: إذا كانت $Ax = b$ فإن ذلك يؤدي إلى $yAx = yb \neq 0$ وهذا يتناقض مع $yAx = 0x = 0$. بلغة الفضاءات الجزئية، تعني نظرية البديل ما يلي: إما أن ينتمي b إلى فضاء اعمدة A وإلا فإن له مركبة غير صفيرية موجودة في الفضاء الجزئي العمودي الذي هو الفضاء الصفري الأيسر لـ A . تلك المركبة هي y المطلوبة^(١) .

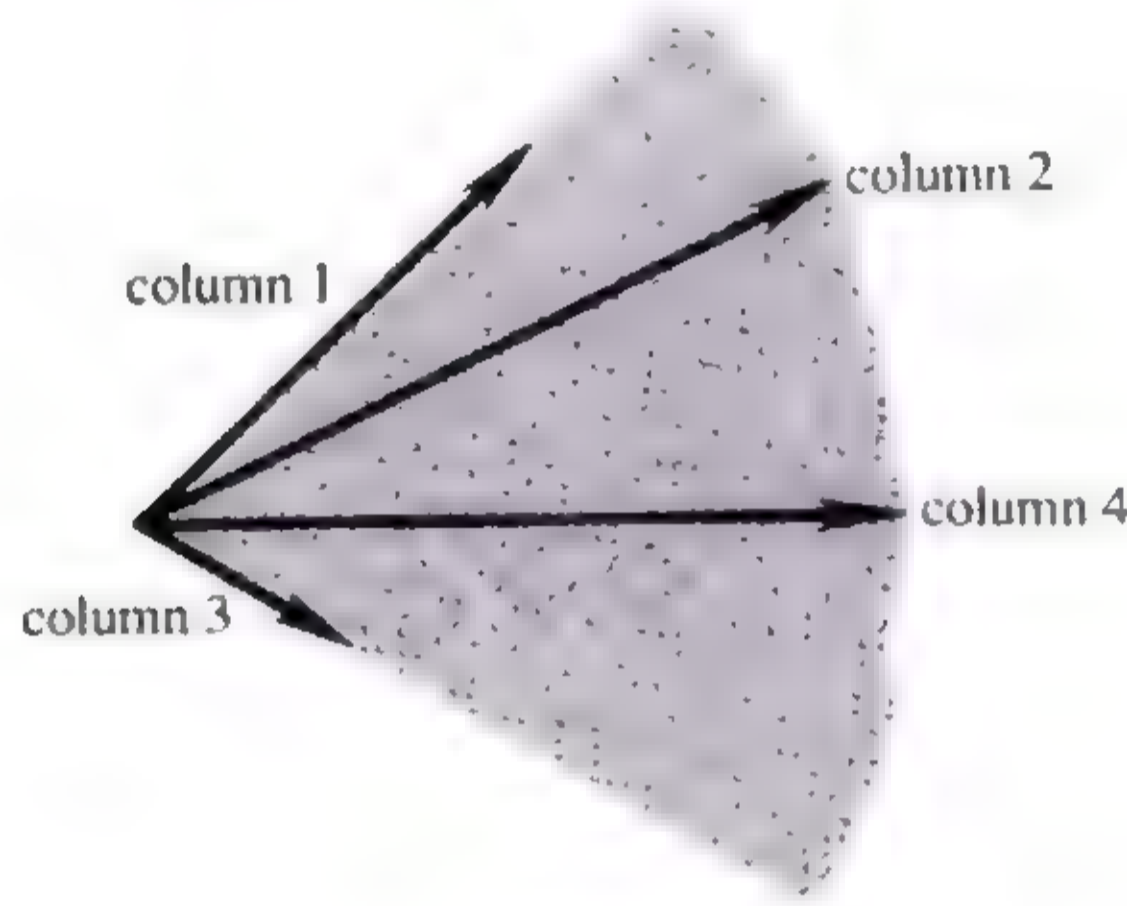
من أجل المتراجحات، نود أن نجد نظرية من النوع ذاته . الموقع الصحيح للبداية هو نظام المعادلات $Ax = b$ ولكن، مع القيد الإضافي $x \geq 0$. السؤال ليس عن حل لنظام المعادلات $Ax = b$ ولكن عن حل غير سالب . بقول آخر، متى تكون المجموعة الموازية غير خالية في المسألة ذات القيود الممثلة بمعادلات؟

للإجابة عن هذا السؤال، ننظر ثانية إلى تراكيب اعمدة A . في الباب الثاني، عندما كان أي متجه x مقبولاً كان من الممكن أن يكون b في أي مكان من فراغ الأعمدة . أما الآن فأننا نسمح، فقط، بتراكيب غير سالبة، وفي هذه الحالة، لا يمكن للمتجهات b ملء الفضاء الجزئي . بدلاً من ذلك، فإنها تمثل بالمنطقة المخروطية المظللة في الشكل (٨-٦) . لكل مصفوفة من النوع $m \times n$ ، يوجد n عموداً في فضاء ذي m بعداً، ويصبح المخروط هرمياً مفتوحاً . في الشكل المذكور، يوجد أربعة أعمدة في فضاء

(١) لا بد أنك لاحظت أن هذا البرهان ليس بناءً! إذ أننا نعلم فقط أن المركبة موجودة في الفضاء الصفري الأيسر أو أن b ينتمي إلى فضاء الأعمدة.

ثنائي البعد و A من النوع 2×4 . إذا انتمت b إلى هذا المخروط فسيكون هناك حل غير سالب للنظام $Ax = b$ وإلا فلا يوجد ذلك .

مشكلتنا الآن هي أن نتعرف على البديل : ماذا يحدث لو أن b وقعت خارج المخروط؟ هذا الامكان موضح بالشكل (٨-٧) وبإمكانك تفسير الشكل الهندسي

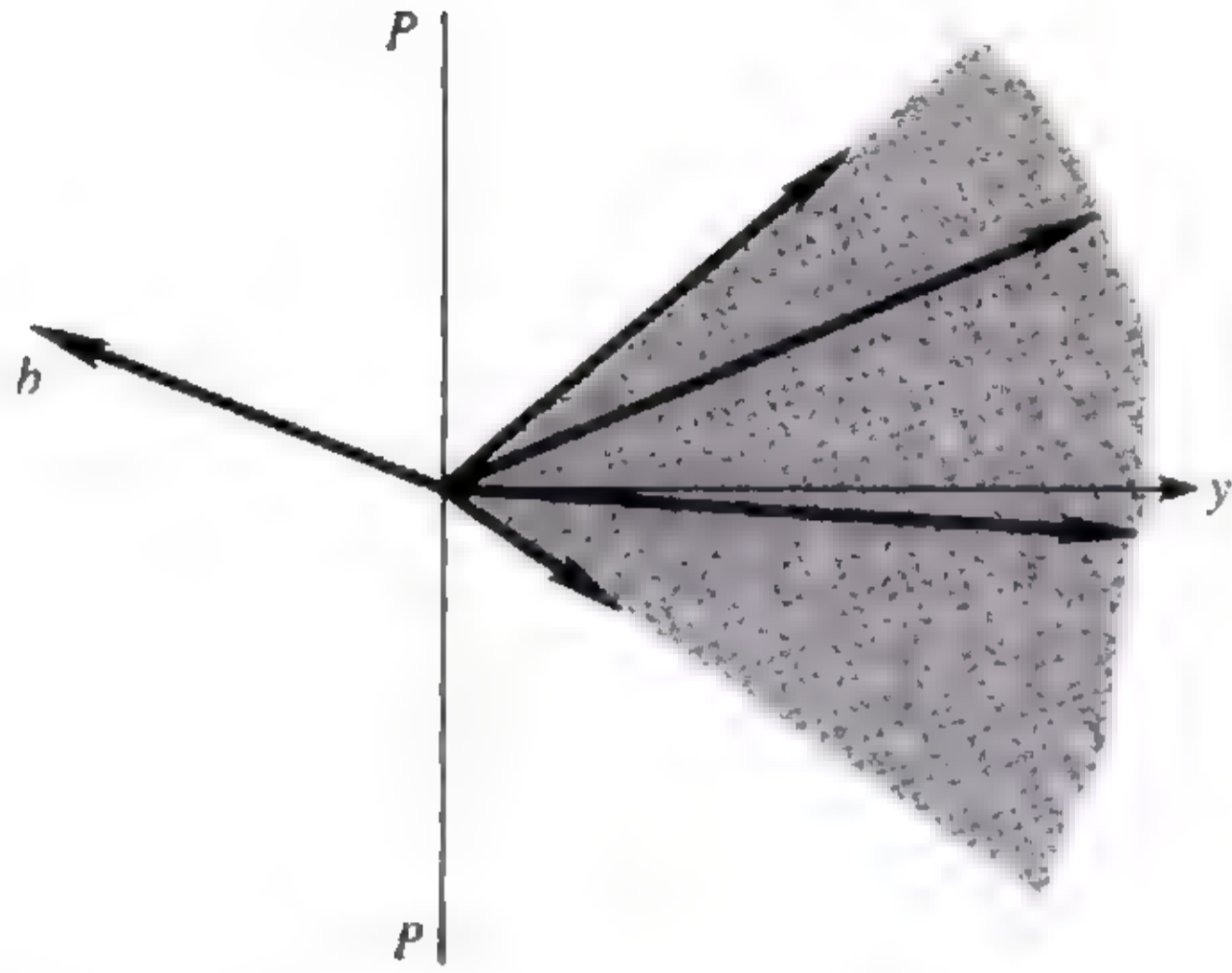


شكل (٨-٦) . مخروط التراكيب غير السالبة للأعمدة : $b = Ax$ حيث $x \geq 0$.

بمجرد النظر . هناك «مستوى زائد فاصل» يمر بنقطة الاصل ونجد أن b يقع في جهة من هذا المستوي بينما يقع كامل المخروط في الجهة الأخرى (كلمة زائد الملحقه تعني ، فقط ، أن عدد الابعاد كبير ؛ يتكون المستوي ، كالمعتاد ، من المتجهات العمودية على متجه ثابت y) . الجداء الداخلي لـ y بـ b سالب لأن قياس زاويتيها يزيد على 90° ، بينما الجداء الداخلي لـ y بأي عمود من A موجب . بلغة المصفوفات هذا يعني أن $yb < 0$ و $yA \geq 0$ وهذا يمثل البديل الذي كنا نبحث عنه .

٨ ط إما أن يكون للنظام $Ax = b$ حل غير سالب وإلا فانه يوجد متجه y بحيث

يكون $yA \geq 0$ و $yb < 0$



شكل (٧-٨). b يقع خارج المخروط مفصلاً بالمستوي العمودي على y .

هذه هي **نظرية المستوي الزائد الفاصل**، وهي نظرية أساسية في الاقتصاد الرياضي، أحد المراجع لبرهانها هو كتاب *Gale* حول نظرية النماذج الاقتصادية الخطية. مثال: إذا كان $A = I$ فإن المخروط المقابل هو الربع الأول الموجب. أي أن كل b من ذلك الربع هو تركيب غير سالب للأعمدة:

$$b = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{فإن} \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

يتحقق البديل الثاني من أجل كل b واقع خارج الربع الأول:

$$\text{إذا كان } b = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} \quad \text{فإن } y = [0 \quad 1] \quad \text{تعطي } yA \geq 0 \quad \text{إلا أن } yb = -3$$

هنا المحور x (العمود على محور y) يفصل b عن الربع الموجب.

تقودنا هذه النظرية مباشرة إلى متتالية كاملة من بدائل مشابهة (انظر *Gale*). في الحقيقة، قد تعتقد أنه عندما يكون بديلان فإن أحدهما يمنع الآخر، فإذا لم يتحقق أحدهما فلا بد أن يتحقق الآخر. مثال ذلك، من المستحيل لفضاء جزئي S ومتممه

المتعامد S^\perp أن يحوي معاً متجهات موجبة : سيكون جداً وهما الداخلي موجباً بينما يكون الجداء الداخلي لمتجهين متعامدين مساوياً للصفر . من جهة أخرى ، ليس من المؤكد تماماً أن S أو S^\perp يحوي متجهاً موجباً ، يمكن أن يكون S محور x و S^\perp محور y ، في هذه الحالة ، يحويان ، فقط ، المتجهين شبه الموجبين $[0 \ 1]$ و $[1 \ 0]$. مما يجدر ذكره هو أن نظرية البدائل الضعيفة هذه صالحة للعمل . إما أن يحوي S متجهاً موجباً x أو يحوي S^\perp متجهاً شبه موجب y . عندما يكون S و S^\perp مستقيمين متعامدين في المستوي فمن السهل أن نرى أن واحداً منهما يجب أن يدخل الربع الأول ؛ لكن الأمر ليس واضحاً لي في الأبعاد العليا .

بالنسبة للبرمجة الخطية ، تظهر البدائل المهمة ، عندما تكون القيود متراجحات على عكس حالة المعادلات .

٨ ي إما أن يكون للنظام $Ax \geq b$ حل غير سالب وإلا فإن هناك متجه y بحيث يكون $yA \geq 0$ و $yb < 0$ و $y \leq 0$.

نتج ٨ ي بسهولة من ٨ ط ، باستخدام المتغيرات المتراجحة $w = Ax - b$ لتحويل المتراجحة إلى معادلة :

$$[A \ -I] \begin{bmatrix} x \\ w \end{bmatrix} = b$$

إذا لم يكن لهذه المعادلة حل يحقق $x \geq 0$ و $w \geq 0$ فإنه ، حسب ٨ ي ، يجب أن يوجد y بحيث يكون :

$$y[A \ -I] \geq [0 \ 0], \quad yb < 0.$$

هذا هو ، فعلاً ، البديل الآخر في ٨ ي وهذه هي النتيجة التي تؤدي إلى برهان غير بناء في نظرية الثنوية . ولكننا وعدنا أن نتمسك بالهندسة ونهمل التفاصيل الجبرية ولقد التزمنا بذلك الوعد .

تمارين

- ١-٣-٨ ماهي المسألة المرافقة للمسألة الآتية : إيجاد القيمة الصغرى للدالة $x_1 + x_2$ ضمن الشروط $x_1 \geq 0$ و $x_2 \geq 0$ و $2x_1 \geq 4$ و $x_1 + 3x_2 \geq 11$. أوجد حل المسألة ومرافقتها وحقق كون النهاية الصغرى تساوي النهاية العظمى.
- ٢-٣-٨ ماهي المسألة المرافقة للمسألة الآتية : إيجاد القيمة العظمى لـ y_2 ضمن الشروط $y_1 \geq 0$ و $y_2 \geq 0$ و $y_1 + y_2 \leq 3$ ؟ أوجد حل هذه المسألة ومرافقتها.
- ٣-٣-٨ لنفرض أن A هي مصفوفة الوحدة (حيث $m=n$) وأن المتجهين b, c غير سالبين. وضح لماذا يعتبر $x^* = b$ حلاً أمثل لمسألة القيمة الصغرى. أوجد y^* في مسألة القيمة العظمى وتحقق من أن القيمتين متساويتان. إذا كانت المركبة الأولى لـ b سالبة فماذا يكون حينئذٍ x^* و y^* .
- ٤-٣-٨ كون مثالاً من النوع 1×1 يكون فيه $Ax \geq b$ و $x \geq 0$ غير ملائم، والمسألة المرافقة غير محدودة.
- ٥-٣-٨ منطلقاً بالمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ، اختر b و c بحيث تكون المجموعتان الملائمتان $x \geq 0, Ax \geq b$ و $y > 0, yA \leq c$ خاليتين.
- ٦-٣-٨ إذا كانت عناصر A و b و c موجبة، بين أن كلا من المسألتين الاصلية والمرافقة ملائمة.
- ٧-٣-٨ بين أن المتجهين $x = (1, 1, 1, 0)$ و $y = (1, 1, 0, 1)$ ملائمان في المسألة الاصلية والمرافقة حيث :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

ثم، بعد حساب cx و yb ، بين كيف يمكنك أن تعلم أن هذين الحلين أمثلان.

٨-٣-٨ حقق أن المتجهين الواردين في التمرين السابق يحققان شروط التراخي الإضافية (٢)، وأوجد متراجحة التراخي في كل من المسألة الاصلية والمسألة المرافقة.

٩-٣-٨ لنفرض أن: $c = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ أوجد الحل الامثل x وكذلك y وتحقق من شروط التراخي الإضافية (وكذلك $yb = cx$).

١٠-٣-٨ إذا كانت المسألة الاصلية مقيدة بمعادلات بدلاً من متراجحات - أوجد القيمة الصغرى للدالة cx ضمن الشروط $Ax = b$ و $x \geq 0$ - عندئذ، يكون الشرط $y \geq 0$ قد أهمل في المسألة المرافقة: أوجد القيمة العظمى لـ yb ضمن الشروط $yA \leq c$. بين أن المتراجحة $yb \leq cx$ لا تزال محققة هنا. لماذا كان $y \geq 0$ ضرورياً في (١) وغير ضروري هنا؟ يمكن لهذه الثنوية الضعيفة أن تكتمل إلى الثنوية الكلية.

١١-٣-٨ (أ) بدون طريقة الأفراد، أوجد النهاية الصغرى للتكلفة $5x_1 + 3x_2 + 4x_3$ تحت القيود: $x_1 + x_2 + x_3 \geq 1$, $x_1 \geq 0$, $x_2 \geq 0$, $x_3 \geq 0$

(ب) ماهو شكل المجموعة الملائمة؟

(ج) ماهي المسألة المرافقة وما هو حلها؟

١٢-٣-٨ إذا كان للمسألة الاصلية الحل الامثل الوحيد x^* ، فكيف يمكنك أن

توضح أن تغييراً بسيطاً في c سوف يبقي x^* حلاً أمثل .

١٣-٣-٨ إذا كان ثمن الستيك (قطعة لحم) $c_1 = \$3$ وزبدة الفول السوداني $c_2 = \$2$ وأنهما يعطيان وحدتين ووحدة واحدة من البروتين على الترتيب (المطلوب أربع وحدات) فأوجد سعر الظل للبروتين والسعر المنخفض لزبدة الفول السوداني .

١٤-٣-٨ إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، فصف المخروط الناشئ عن تراكيب اعمدتها غير السالبة ، وإذا كان b واقعاً داخل المخروط ، مثلاً $b = (3, 2)$ ، فما هو المتجه x الملائم ؟ إذا كان b واقعاً خارج المخروط ، مثلاً $b = (0, 1)$ فما هو المتجه y الذي يحقق البديل ؟

١٥-٣-٨ في الفضاء ذي الأبعاد الثلاثة ، هل بإمكانك إيجاد ستة متجهات بحيث يملأ مخروط تراكيبها غير السالبة الفضاء كله ؟ ماذا تقول لأربعة متجهات ؟

١٦-٣-٨ استخدم ٨ ح كي تبين أنه لا يوجد حل للمسألة الآتية (لأن البديل متحقق) :

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

١٧-٣-٨ استخدم ٨ ط كي تبين أنه لا يوجد حل غير سالب (لأن البديل متحقق) :

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 1 & -4 & -7 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

١٨-٣-٨ بين أن البديلين في ٨ ي : $(Ax \geq b, x \geq 0, yA \geq 0, yb < 0, y \leq 0)$ لا يمكن أن يتحققا معاً . إرشاد yAx .

٨-٤ نماذج الشبكة

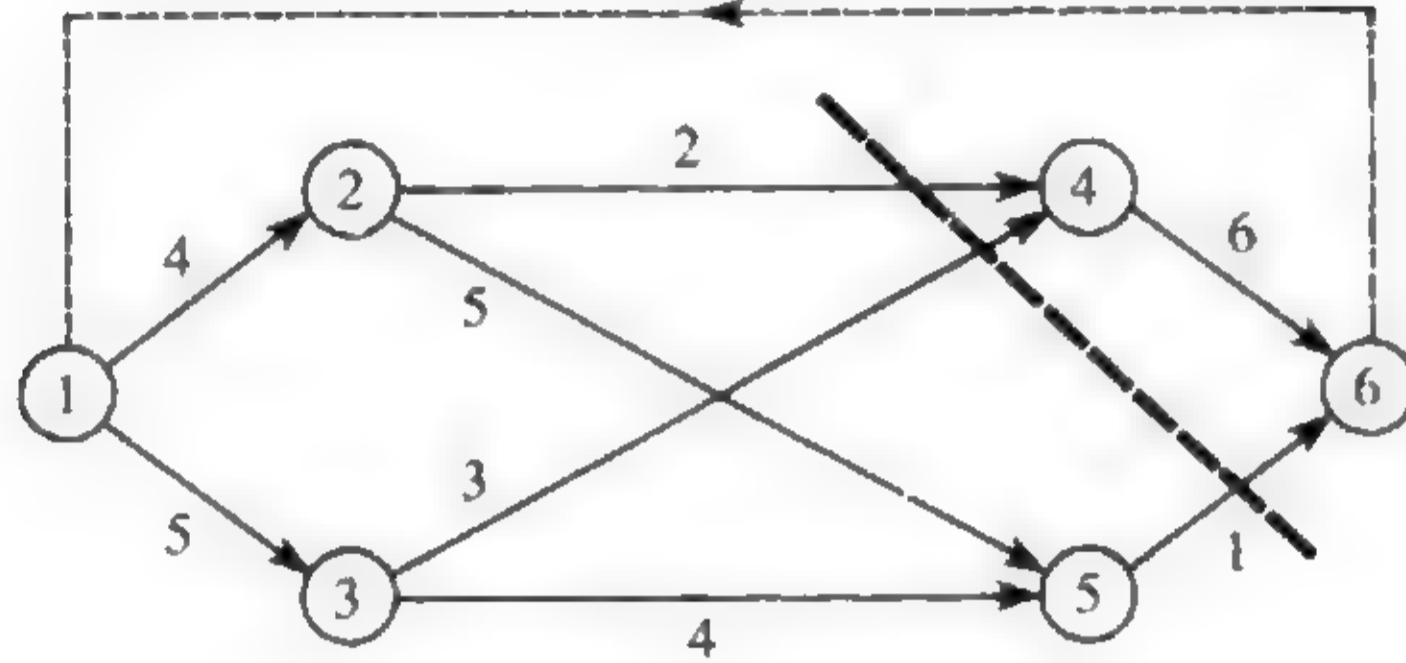
لبعض البرامج الخطية بنية تجعل إيجاد حل لها أمراً سريعاً . لقد كان ذلك صحيحاً في حل المعادلات الخطية في حالة المصفوفات الجزئية ، عندما تتوضع العناصر غير الصفيرية قرب القطر الرئيسي . في البرمجة الخطية ، عندما كانت A مستطيلة ، فقد كنا نهتم في صنف خاص من المسائل تعرف ببرامج الشبكات . مصفوفة ذلك مصفوفة ورود عناصرها $1 \pm$ أو (الغلب أصفار) تحوي خطوات المحور فقط جمعاً وطرحاً . يمكن هنا حل مسائل أكبر من المعتاد .

لحسن الحظ ، تدخل الشبكات في كل أنواع التطبيقات . فتدفق المنتجات أو البشر أو السيارات ، كل ذلك خاضع لقانون التيار لكيرتشوف . لاتنوجد السيارات ولا تتلف في العقد . من أجل الغاز والزيت والماء ، صممت برمجة الشبكات أنظمة أنابيب كانت أرخص بملايين الدولارات من الشبكات الحديثة (غير المثلى) التصميم . ولقد حلت مسألة الزواج - كيف يمكن جعل عدد عمليات الزواج في نهايته العظمى عندما يكون للخطية حق النقض . ليس ذلك هو المسألة الحقيقية ولكنها بعض ما يمكن لبرمجة الشبكات حله .

أحد نماذج الشبكات ظاهر في الشكل (٨ ، ٨) . إنها مسألة جعل التدفق في نهايته العظمى انطلاقاً من المنبع (العقدة ١) إلى المصب (العقدة ٦) . القيود هي سعات الخطوط . لا يمكن للتدفق أن يزيد على هذه السعات ، الاتجاه معين بالاسهم التي لاعظمي .

لا يمكن عكسها ، يمكن حل ذلك دون مرجع نظري ، ماهو التدفق الاعظم من اليسار إلى اليمين ؟

المجاهيل في هذه المسألة هي الكميات المنقولة x_{ij} من العقدة i إلى العقدة j . قيود السعات هي $x_{ij} \leq c_{ij}$. التدفق غير سالب (يجري باتجاه السهم) ، ودالة التكلفة



شكل (٨-٨). شبكة ذات منبع وحوض وسعات وقاطع : مسألة التدفق .

هي x_{ij} التدفق الذي يمكننا إدعاء عودته من خلال الأنبوب المنقط . بزيادة التدفق الراجع x_{ji} ، تزيد التدفق الكلي في المصب .

هناك قيد آخر يجب ذكره . إنه « قانون الحفظ » الذي يقول : التدفق الداخل في كل عقدة يساوي التدفق الخارج . هذا هو قانون كيرتشفوف في الجريان :

$$(١) \quad \sum_i x_{ij} - \sum_k x_{jk} = 0 \quad , \quad j = 1, 2, \dots, 6. \text{ لكل}$$

التدفق في العقدة j هو x_{ij} القادم من جميع العقد i ، والتدفق الخارج هو x_{jk} الذهاب إلى جميع العقد k . يمكن كتابة التوازن الظاهر في المعادلة (١) بالصورة $Ax = 0$ حيث A هي مصفوفة الورود عقدة - ضلع - حيث لكل عقدة سطر ولكل ضلع عمود :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & & & & & & & -1 \\ -1 & & 1 & 1 & & & & & \\ & -1 & & & 1 & 1 & & & \\ & & -1 & & -1 & & 1 & & \\ & & & -1 & & -1 & & 1 & \\ x_{12} & x_{13} & x_{24} & x_{25} & x_{34} & x_{35} & x_{46} & x_{56} & x_{61} \\ & & & & 1 & & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

لقانون كيرتشوف $Ax=0$ الذي هو نظام من النوع 6×9 ، حتماً، حل. نريد حلاً غير سالب ولايزيد على السعات.

بالنظر في السعات باتجاه المصب، نلاحظ أن التدفق لا يمكنه أن يتجاوز $6+1=7$. هل يمكن انجاز ذلك؟ يمكن لتدفق في (2) أن يجري في الطريق $1-6-4-2$. ويمكن لتدفق في (3) أن يجري في $1-6-4-3-1$. تدفق اضافي في (1) يمكنه أن يأخذ الطريق الاخفض $1-6-5-3-1$ التدفق الكلي 6، وليس من الممكن أن يكون أكثر من ذلك. كيف يمكنك أن تبرهن أنه قد أمكن الوصول إلى القيمة العظمى؟ طريقة التجربة والخطأ مقنعة ولكن الرياضيات حاسمة: الطريقة هي إيجاد مقطع في الشبكة تكون فيه السعات كاملة. يفصل القاطع العقدتين 5 و 6 عن باقي العقد، للاضلاع الثلاثة التي تتقدم قاطعة المقطع سعة كلية $6=1+3+2$ ولا يمكن لأكثر من ذلك أن يمر. تقول الثنوية الضعيفة إن كل مقطع يمثل حداً للتدفق الكلي وتقول الثنوية الكلية إنه يمكن للمقطع ذي السعة الاصغرية (المقطع الاصغري) أن يمتلىء بتدفق ممكن اتجاره.

٨ ك نظرية التدفق الاعظمي - المقطع الاصغري. التدفق الأعظمي في شبكة يساوي سعة المقطع الاصغري.

بقول دقيق يمكننا أن نقول «مقطع اصغري» لأنه يمكن أن تكون لمقاطع متعددة، السعة ذاتها. يقسم مقطع العقد إلى فئتين S و T حيث المنبع في S والمصب في T . تساوي سعاتهما مجموع سعات جميع الخطوط من S إلى T .

برهان كون التدفق الأعظمي يساوي المقطع الاصغري. من المؤكد أنه لا يمكن للتدفق أن يكون أكبر من سعة أي مقطع، بما في ذلك المقطع الاصغري. المسألة الاكثر صعوبة هنا وفي كل مسائل الثنوية، هي برهان إمكان الوصول إلى المساواة.

إلى اليمين) تساوي ١ . يظهر أن عقدتي الذروة وعقدتي الحضيض ، فقط ، يمكن أن يصلها زيادة في التدفق - لكن الامر ليس كذلك . يمكن للتدفق الزائد أن يعود ضمن أحد الخطوط وبالتالي يلغي تدفقاً موجوداً - شرط أن يصل أخيراً إلى المصب شكل (٨-٩ ب) . عندما يضاف هذا التدفق يصبح التدفق الكلي ٣ وهو التدفق الأعظمي . المقطع الأصغري مرسوم ، أيضاً ، في هذا الشكل ، إنه يقطع ثلاثة خطوط .

مسألة الزواج

نفرض أننا أمام أربعة رجال وأربع نسوة . بعض الارتباطات الستة عشر منسجمة والبعض الآخر ، مع الاسف ، غير ذلك . متى يمكن وجود تكافؤ تام لكل فرد متزوج ؟ إذا كان الجبر الخطي قادراً على العمل في فضاء ذي عشرين بعداً ، فإن بإمكانه معالجة مسألة الزواج العادية .

هناك طريقتان لعرض هذه المسألة - بالمصفوفات أو بالبيانات . المصفوفة تحوي أصفاراً ووحداناً - $a_{ij} = 0$ إذا كانت المرأة i والرجل j غير منسجمين و $a_{ij} = 1$ إذا كانا مستعدين للتجربة . وهكذا يعطي السطر i اختيار المرأة i ويقابل العمود j الرجل j . مثال ذلك :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

يقع البيان المقابل في الشكل (٨-٩) . باهمال المنبع والمصب ، يبقى هناك أربع عقد في اليسار وأربع عقد في اليمين . تقابل الأضلاع الواصلة بينها الوجدان في المصفوفة . لا يوجد خط يصل بين المرأة الأولى والرجل الرابع ، ونجد في المصفوفة $a_{14} = 0$.

يظهر التناسق الكامل (إذا كان ممكناً) بأربعة وحدان واقعة في المصفوفة . عليها أن تأتي من أربعة أسطر مختلفة وأربعة أعمدة مختلفة أيضاً ، لأن تعدد الزوجات غير

مسموح . إن ذلك مشابه لإيجاد مصفوفة مبادلة من عناصر n غير الصفريّة . يجب أن يكون في البيان أربعة اضلاع - بدون عقد مشتركة . إذا عدنا إلى المنبع والمصب ، وأرسلنا وحدة تدفق في كل ضلع من المجموعة المتناسقة ، فانه يجب أن يكون التدفق الكلي مساوياً ٤ . سيكون التدفق الأعظمي أقل من ٤ عندما يكون تناسق كلي غير ممكن .

في المثال ، التدفق الاعظمي كان ثلاثة . القُرُن 4-4 , 2-2 , 1-1 ممكنة (وهناك مجموعات أخرى متعددة مكونة من ثلاثة قُرُن) ، ولكن من غير الممكن الوصول إلى أربعة . نريد أن نرى لماذا ذلك غير ممكن ، بطريقة تطبيق ذلك على مصفوفة 1-0 .

في البيان . للمسألة مقطع اصغري ، إنه يفصل امرأتين في الجزء الاسفل اليسر عن ثلاثة رجال من اليمين الاعلى . لهاتين المرأتين رجل واحد للاختيار - إنه غير كاف . للرجال الثلاثة إمرأتان فقط (الاثنتان الأوليان) . يتوضح الشكل بالمصفوفة ، حيث :

(١) السطران ٣ و ٤ لا يحويان عناصر غير صفريّة إلا في العمود ٤ ،

(٢) الاعمدة ١ , ٢ , ٣ لا تحوي عناصر غير صفريّة إلا في السطرين ١ و ٢ .

عندما توجد مجموعة جزئية مكونة من k إمرأة يلائمهن أقل من k رجلاً ، فإن تناسقاً كلياً غير ممكن . نريد أن نبين أنه من أجل مصفوفات من أي حجم ، يكون ذلك هو المعيار الحاسم .

يمكن التعبير عن النتيجة بأشكال متعددة مختلفة :

(١) (في الشطرنج) من المستحيل وضع أربعة رخوخ في مربعات لوحدان بطريقة

لا يمكن لرخ أن يميت رخاً آخر .

(٢) (في الشنوية) يمكن احتواء اللوحدان في مصفوفة في أقل من أربعة خطوط .

العدد الأدنى للخطوط المحتوية (أفقية ورأسية) هو ٣ ، وذلك يساوي العدد الأعلى لقُرُن الزواج .

(٣) (في الجبر الخطي) لكل مصفوفة لها أصفار A ذاتها - يمكن لأي عناصر

أخذ امكنة الوجدان - هي مصفوفة شاذة . محددها تساوي الصفر .
تذكر أن المحددة مجموع $24 = 4!$ حداً . يستخدم كل حد الأسطر الأربعة
والأعمدة الأربعة . بسبب وجود الأصفار في A ، فإن هذه الحدود الـ 24 يساوي كل
منها الصفر . لذا ، فالمحددة تساوي الصفر .

في هذا المثال ، يمنع وجود كتلة من الأصفار قراناً كاملاً . المصفوفة الجزئية المكونة
من السطرين ٣ ، ٤ و الأعمدة ١ ، ٢ ، ٣ هي مصفوفة جزئية من النوع 3×2 - إنها
مكونة من أصفار بصورة كاملة . القاعدة العامة من أجل مصفوفة من النوع $n \times n$
هي : إن وجود كتلة أصفار من النوع $p \times q$ يمنع قراناً إذا كان $p + q > n$. للتمرين
 $4-3-8$ كتلة أصفار من النوع 3×3 و $n = 5$ ، يؤدي ذلك إلى كون محددها صفراً .
في مسألة الزواج ، يمكن للنساء الثلاث أن يتزوجن ، فقط ، الرجلين الباقيين . إذا امكن
زواج p امرأة من $n - q$ رجلاً وكان $p > n - q$ (الامر المشابه لحالة الكتلة الصفرية حيث
 $p + q \geq n$) فإن قراناً كاملاً غير ممكن .

المسألة الرياضية هي برهان العكس . إذا لم توجد كتلة كبيرة من الأصفار فإننا
سنبرهن أنه من الممكن أن لا تكون المحددة صفراً . إذا كانت كل مجموعة p امرأة
يرضين p رجلاً على الأقل ، فإن القران الكامل ممكن . إن ذلك شرط Hall يطبق على
المجموعات من أي حجم كان : يجب أن ترضي كل امرأة رجلاً واحداً على الأقل ،
يجب على كل امرأتين أن يرضيا رجلين على الأقل وهكذا حتى $p = n$.

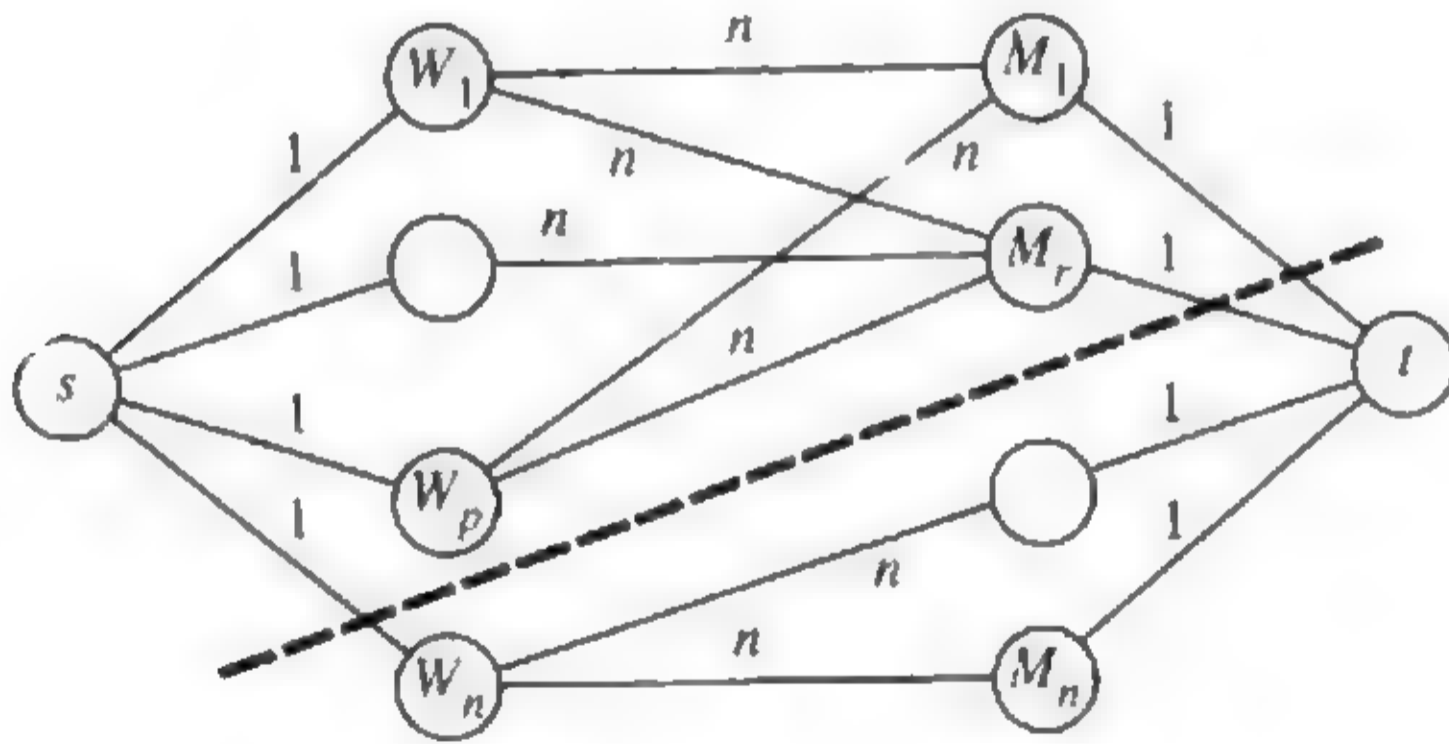
٨ ل يكون قران كامل ممكناً إذا وإذا فقط تحقق شرط Hall .

حتماً ، إن شرط Hall ضروري : إذا اعجبت p امرأة أقل من p رجلاً فإن القران
الكامل غير ممكن . المسألة الصعبة هو إيجاد القران - أو البرهان على وجود واحد -
عندما يوافق الوضع شرط Hall . هناك دراسة تستخدم الاستقراء الرياضي على n من

دون تكوين المجموعة المتناسقة فعلاً . نفضل أن ننظر في مسألة الشبكات وتدفقها الاعظمي .

البرهان سهل ، إذا كانت السعات n ، بدلاً من وحدان على الاضلاع التي تلاقي الاوسط منها - مقابلة بذلك الوحدان في المصفوفة . تبقى السعات خارج المنبع عن يمين وعن يسار المصب ، مساوية الواحد . شكل (٨-١٠) . إذا كان التدفق الاعظمي n فإن الاضلاع التي تبدأ من المنبع وتتجه نحو المصب تمتلئ - ويبقى التدفق موجوداً خلالها ، الامر الذي يعين n زواجاً . عندما لا يمكن وجود مجموعة متناسقة والتدفق الاعظم أقل من n فإن هناك مقطعاً مسؤولاً عن ذلك .

قد يكون لهذا المقطع سعة أقل من n . لنفرض أن العقد W_1, \dots, W_p من اليسار و M_1, \dots, M_r من اليمين واقعة مع المنبع في S . السعة التي تقطع هذا المقطع هي $n-p$ اعتباراً من المنبع إلى باقي النساء و r من هؤلاء الرجال إلى المصب . لما كانت سعة المقطع أقل من n فإنه لا يوجد ضلع ينطلق من W_1, \dots, W_p إلى بقية الرجال . النساء الـ p تلائم r رجلاً . لكن السعة $n-p+r$ هي أقل من n عندما يكون $p > r$.



شكل (٨-١٠) . سعة مقطع أقل من n ؛ تكافؤ تام غير ممكن .

عندما يكون التدفق الاعظمي أقل من n ، فإن ذلك يبين أن شرط Hall قد فشل . عندما يتحقق شرط Hall فإن طريقة الوسم التي توجد التدفق الاعظمي توجد

في الوقت ذاته - من أجل هذه الشبكة الخاصة - قراناً كاملاً. في كل الاحوال ، سنجد أكبر قران ممكن .

الشجرة الممتدة والطريقة الجشعة

من نماذج الشبكة الاساسية مسألة الطريق الاكثر قصراً - حيث للأضلاع أطوال عوضاً عن ساعات ونريد معرفة أقصر طريق من المنبع إلى المصب . إذا كانت الأضلاع خطوط هاتف والأطوال هي زمن التأخر ، فاننا نجد أسرع طريق لمكالمة . إذا كانت العقد حواسيب فإننا نكون أمام شبكة مثل ARPANET - التي تحل مسألة الطريق الاصغري باستمرار وأنيأ تقريباً .

هناك مسألة قريبة الشبه بدون منبع ومصب ، هي إيجاد أقصر شجرة ممتدة - مكونة من مجموعة من 1 - « تربط ضلعاً مجتمعاً جميع عقد شبكة . عوضاً عن الاجتياز بسرعة بين عقدتين خاصتين ، فاننا سنبحث الآن عن أصغر كلفة للاتصال بين جميع العقد . لا توجد عرى ، لأن تكلفة ضلع يغلق عروة غير ضرورية - كل مانطلبه هو طريقة للوصول من كل عقدة إلى كل عقدة أخرى . تصل شجرة ممتدة بين العقد الخالية من العرى ، ونريد أقصر شجرة تقوم بذلك ، هناك طريقة واحدة ممكنة :

(١) انطلق من أي عقدة « وكرر الخطوة التالية :

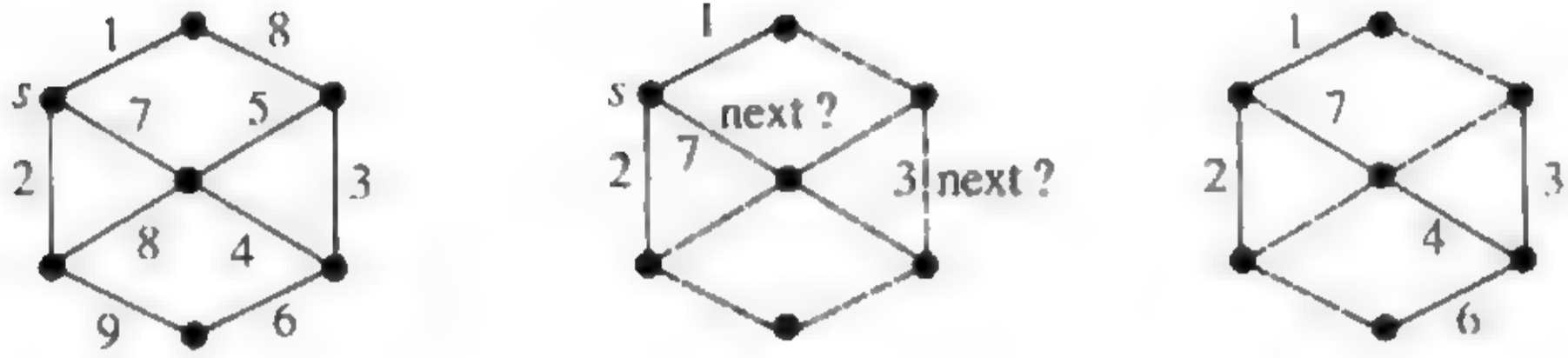
اضف أقصر ضلع يصل الشجرة الحاضرة بعقدة جديدة .

في الشكل (٨-١١) تأتي أطوال الاضلاع بالترتيب 1,2,7,4,3,6 . الخطوة الأخيرة تتخطى الضلع 5 الذي يغلق الحلقة . الطول الكلي 22 - هل هو أصغري ؟ لقد قبلنا الضلع ذا الطول 7 من قريب وأن الطريقة الثانية تصمد بصورة أكثر .

(٢) اقبل كون الاضلاع بترتيب متزايد بالاطوال ، ارفض كل ضلع يتم عروة .

تأتي الآن الاضلاع بالترتيب التالي 1,2,3,4,6,7 (نرفض 5) إنها الاضلاع ذاتها -

رغم أنه ليس من الضروري أن يحصل ذلك دائماً . الطول الكلي هو نفسه - يحصل ذلك دائماً . مسألة الشجرة الممتدة استثنائية لأنه يمكن حلها بمرور واحد .



شكل (٨-١١). شجرة ممتدة طولها 22 .

بلغت البرمجة الخطية ، لقد وجدنا القرنة المثلى أولاً ! نموذج التدفق الأعظمي كان أكثر بساطة من معظم البرامج الخطية ، ولكننا قد انطلقنا هناك أيضاً بتدفق واحد وحسبناه بالتدرج . لقد عملت طريقة الأفراد ولكن ليس هناك ضرورة للفت نظرنا إليها - لقد كانت A مصفوفة ورود ، تعاملنا معها مباشرة . لقد حلت الآن مسألة الشجرة الممتدة بصورة مشابهة للتعويض التراجعي دون خطوات خاطئة . تستخدم أي طريقة ، تقريباً ، طالما أنها مثلى في كل خطوة ، يدعى هذا العرض العام الطريقة الجشعة .

(٣) تنشأ شجرة من n عقدة ، بتكرار الخطوة التالية : اختر أي شجرة واضف الضلع الأصغر طولاً انطلاقاً من هذه الشجرة .

تعلق الخطوات بالترتيب المختار للأشجار . البقاء بالشجرة ذاتها هي الطريقة (١) . أخذ الأطوال مرتبة هي الطريقة (٢) . يؤدي التنقل خلال جميع الأشجار إلى طريقة جديدة (٤) . يمكن دراستها بسهولة ، ولكن من أجل مسألة كبيرة ، تصبح بنية المعطيات حرجية . بألف من العقد ، يمكن أن يكون هناك ما يقرب من مليون ضلع ، وإنك لا تريد حتماً أن تتحرك خلال هذه القائمة ألف مرة .

يتم ذلك مدخلنا لنماذج الشبكات . هناك مسائل مهمة متصلة بالقران سهلة

تقريباً :

١ - مسألة التخصيص الملائم : نفرض أن a_{ij} يقيس أهمية طالب التعيين i للوظيفة j . تخصيص الوظائف يستدعي جعل الأهمية الكلية في نهايتها العظمى -

مجموع القياسات a_{ij} يخصص الوظائف. (إذا كان كل واحد من a_{ij} صفراً أو واحداً تكون المسألة مسألة زواج).

٢- **مسألة النقل:** نفرض أن التكلفة ممثلة بالاضلاع c_{ij} والتزويدات في «نقطة والطلبات من «متجراً. يؤدي اختيار أرخص x_{ij} من مراكز التزويد إلى المتاجر إلى جعل التكلفة الكلية $\sum c_{ij} x_{ij}$ أصغرية. (إذا كان لكل تزويد وطلب العدد واحد فإن ذلك مسألة تخصيص أمثلي - أي إرسال شخص واحد لكل وظيفة).

٣- **تكاليف التدفق:** للطرق هنا، ساعات وكذلك للتكاليف، تمزج مسألة التدفق الاعظمي مع مسألة النقل. ماهو أرخص تدفق خاضع لقيود السعة.

الجزء الفاتن في هذا الموضوع هو تطور الطريقة. عوضاً عن البرهان الثنوي للنظرية، نستخدم سعة أول بحث أو عمق أول بحث، لإيجاد التخصيص الأمثل أو التدفق الأرخص. إن ذلك يشبه طريقة الأفراد بالانطلاق من تدفق موات (قرنة) وإضافة تدفق آخر (للتحرك إلى القرنة التالية). تعدُّ هذه الطريقة خاصة لأن مسائل الشبكات خاصة أيضاً.

هناك أيضاً تقنية البرمجة الفعالة *Dynamic Programing* التي تبقى ذات فكرة بسيطة: إذا كان الطريق من المنبع إلى المصب مواتياً، فإن كل جزء من هذا الطريق موات أيضاً. لا يوجد أي شيء مفضل للإنطلاق من عقدة من هذا الطريق إلى المسقط. بني الحل بالتراجع، بطريقة القرار على مراحل متعددة. في كل مرحلة، تكون المسافة إلى المصب أصغر من المسافة الجديدة مضاف إليها مسافة قديمة:

$$\text{المسافة } x-r = \text{النهاية الصغرى على } y - l (\text{المسافة } x-y + \text{المسافة } y-r)$$

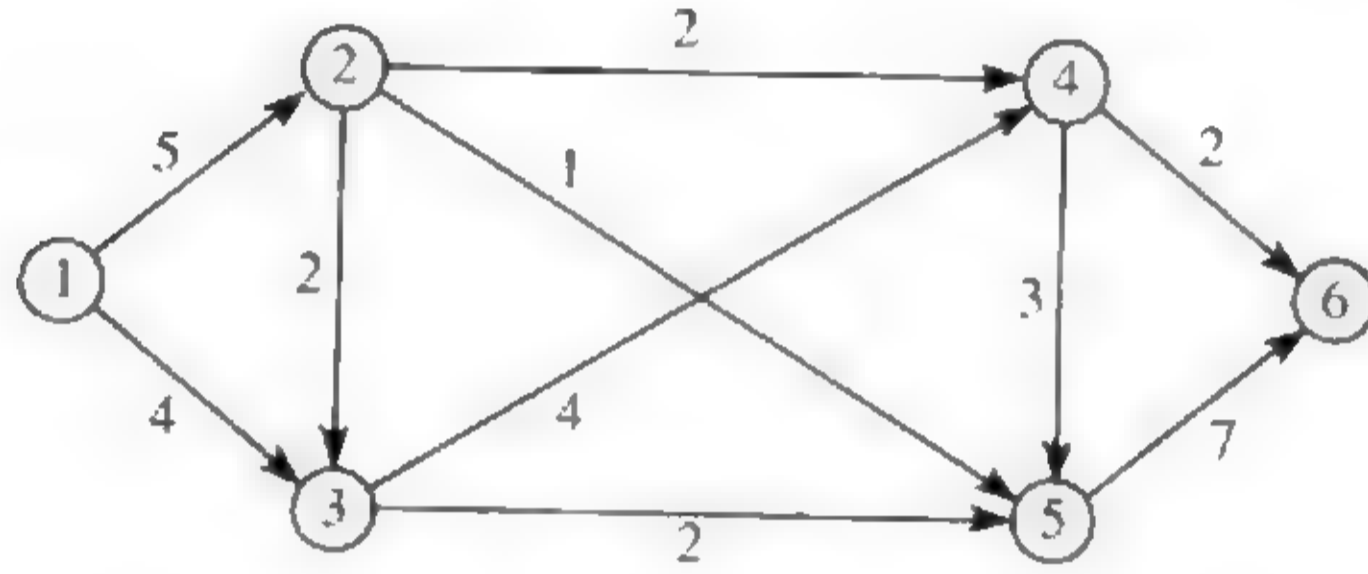
إن ذلك هو معادلة *Bellman* للبرمجة الفعالة في أبسط أشكالها.

كنت أريد مكاناً أكبر لما يتعلق بالشبكات. إنها بسيطة لكنها جذابة.

تمارين

١-٤-٨ أضف في الشكل (٨-٨) العدد ٣ إلى كل سعة . أوجد بالنظر التدفق الأعظمي والمقطع الأصغري .

٢-٤-٨ أوجد التدفق الأعظمي والمقطع الأصغري من أجل الشبكة التالية :



٣-٤-٨ إذا كان بإمكانك زيادة سعة كل خط من الشبكة الواردة اعلاه، ماهو التغيير الذي سيحدثه أوسع زيادة في التدفق الأعظمي ؟

٤-٤-٨ ارسم شبكة ذات خمس عقد بسعة قدرها $i-z-1$ ، بين العقدة i والعقدة z أوجد أكبر تدفق ممكن من العقدة 1 إلى العقدة 4 .

٥-٤-٨ العدد الأعظمي للطرق من s إلى t بدون اضلاع مشتركة، في بيان ما، يساوي العدد الأصغري للاضلاع التي تقطع إزالتها الاتصال بين s و t . اربط ذلك بنظرية التدفق الأعظمي والمقطع الأصغري .

٦-٤-٨ أوجد مجموعة زواج اعظمية (قران كامل إذا امكن) لما يلي :
ارسم شبكة لـ B بخطوط ثخينة على أضلاع القران .

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

٧-٤-٨ من أجل المصفوفة A أعلاه، ماهي الاسطر التي تخالف شرط $Hall$ ، بامتلاكها جميع وحدانها في قليل من الاعمدة؟ ماهي مصفوفة الاصفار الجزئية ذات النوع $p \times q$ التي تحقق $p + q > n$ ؟

٨-٤-٨ كم عدد المستقيمات (الافقية والرأسية) الضرورية لتغطية جميع وحدان A الواردة أعلاه؟ من أجل أية مصفوفة، فسر لماذا تكون الثنوية الضعيفة صحيحة: إذا كان k زواجاً ممكناً فإن ذلك يأخذ، على الاقل، k مستقيماً لتغطية الوحدات.

٩-٤-٨ (أ) نفرض أن كل سطر وكل عمود يحوي تماماً واحدين. برهن أن القران الكامل ممكن (بين أنه لا يمكن تغطية هذه الوحدات باقل من n مستقيماً).

(ب) أوجد مثلاً لواحدين أو أكثر لكل سطر وكل عمود، يكون من أجله القران الكامل غير ممكن.

١٠-٤-٨ إذا حوت مصفوفة من النوع 7×7 خمسة عشر واحداً، برهن أنها تسمح بثلاثة قرن على الاقل.

١١-٤-٨ في مجموعة لانهائية، يمكن أن يكون القران الكامل مستحيلاً رغم أن شرط $Hall$ محقق. إذا كان السطر الأول وحداناً وكذلك كل $a_{ii} = 1$ ، برهن أن أي p سطرأ تحوي وحداناً في p عموداً على الاقل. ومع ذلك، فإن القران الكامل غير ممكن.

١٢-٤-٨ إذا مثل الشكل ٨-٨ أطوالاً عوضاً عن السعات، أوجد أقصر طريق من s إلى t وكذلك شجرة ممتدة أصغرية.

١٣-٤-٨ طبق الطريقتين (١) و (٢) لإيجاد أقصر شجرة ممتدة لشبكة التمرين (٨-٤-٢).

١٤-٤-٨ (أ) لماذا تعمل الطريقة الجشعة في مسألة الشجرة الممتدة؟

(ب) بين ، بمثال ، أنه من الممكن الفشل في إيجاد اقصر طريق من s إلى t وذلك بالانطلاق بأقصر ضلع .

٨-٤-١٥ إذا كانت A مصفوفة من النوع 5×5 بوحدات تحت وفوق القطر الرئيسي مباشرة ، أوجد :

- (أ) مجموعة أسطر بوحدات في أقل ما يمكن من الأعمدة ،
- (ب) مجموعة من الأعمدة بوحدات في أقل ما يمكن من الأسطر ،
- (ج) مصفوفة جزئية باصفار من النوع $p \times q$ حيث $p + q > 5$ ،
- (د) أربعة مستقيمات تغطي جميع الوحدات .

٨-٤-١٦ في مسألة تدفق أعظمي ، تمثل المتغيرات المتراخية $w_{ij} = c_{ij} - x_{ij}$ الفروق بين السعات والتدفقات . ضع مسألة الشكل (٨-٨) بصورة برنامج خطي .

٨-٤-١٧ فسر لماذا يمكن امداد كل عقدة واقعة تحت المقطع في الشكل (٨ - ٩) بزيادة تدفق - رغم أن في العقدة تدفقاً مباشراً يساوي ١ .

٨-٥ نظرية اللعب ونظرية أصغر القيم العظمى

إن أفضل طريقة لشرح مصفوفة اللعب هي أن نعطي مثلاً . يوجد لاعبان وتبقى قواعد اللعب نفسها في كل دورة :

يرفع اللاعب X يداً واحدة أو يديه معاً ، وبشكل مستقل يفعل كذلك اللاعب Y . إذا نفذ الامر نفسه فان Y يربح عشرة دولارات . أما إذا نفذ قرارين مختلفين فان X هو الذي يربح - عشرة دولارات إذا رفع يداً واحدة وعشرين دولاراً إذا رفع يديه . يمكن تسجيل الربح الصافي لـ X بالمصفوفة :

$$A = \begin{bmatrix} -10 & 20 \\ 10 & -10 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} Y \text{ يد واحدة من} \\ Y \text{ يدان من} \end{array}$$

يد واحدة

يدان

by X

by X

إذا فكرت لحظة فانك تتوصل إلى فكرة مبدئية لافضل طريقة . من الواضح أن X سوف لن يفعل الشيء نفسه دائماً وإلا سوف يقلده Y وبالتالي يربح كل شيء . كذلك لا يمكن لـ Y أن يستمر بطريقة واحدة وإلا فان X سوف يفعل العكس . يجب على كلا اللاعبين أن يستخدم طريقة مختلطة . بالاضافة إلى ذلك ، يجب أن يكون الاختيار عند كل دورة مستقل تماماً عن الدورات السابقة . وإلا ، فإذا كان هناك نمط معين في اللعب فان اللاعب الآخر سوف يلاحظ ذلك ويستفيد منه . كذلك الطريقة التي تقول : «استمر بالاختيار نفسه طالما أنك تربح وغير اختيارك عندما تخسر» هي بالواضح خاطئة . فبعد فترة من اللعب ، سوف يعرف منافسك ماذا عليه أن يتوقع . هذا يدع اللاعبين يجران الحسابات التالية : يمكن أن يقرر X بأنه سيرفع يداً واحدة باحتمال مقداره x_1 ويرفع يديه باحتمال مقداره $x_2 = 1 - x_1$. في كل مرة ، يكون القرار عشوائياً . كذلك الامر بالنسبة إلى Y الذي نرمز لاحتماليه بـ y_1 و $y_2 = 1 - y_1$. لقد رأينا أنه ينبغي أن لا يكون أحد هذه الاحتمالات مساوياً للصفر أو الواحد ، وإلا فان المنافس سوف يعدل وضعه وفقاً لذلك ويربح . في الوقت ذاته ، ليس الأمر واضحاً بأن الاحتمالات يجب أن تكون مساوية $1/2$ ، حيث سوف يخسر Y عشرين دولاراً غالباً . (سوف يخسر عشرين دولاراً في ربع الوقت وعشرة دولارات في ربع آخر ويربح عشرة دولارات في نصف الوقت - متوسط الخسارة ٥ ، ٢ دولاراً وهو أكثر مما هو ضروري) . لكن كلما زاد Y تحركاً نحو رفع يديه كلما زاد X تحركاً نحو رفع يد واحدة .

المسألة الرئيسية هي إيجاد توازن . هل هناك خطة مختلطة بين y_1 و y_2 بحيث لو استخدمت بشكل متناسق من قبل اللاعب Y لما ترك أي مزية للاعب X ؟ بشكل

مشابه، هل يمكن أن يختار اللاعب X الاحتمالين x_1 و x_2 بحيث يضع اللاعب Y في وضع لا يجد فيه مبرراً للتحرك وفق خطته؟ عندما يحصل مثل هذا التوازن، إن وجد، فإن متوسط ربح اللاعب X سوف يكون قد وصل إلى **نقطة سرجية** : إنها القيمة العظمى بالنسبة إلى X والقيمة الصغرى بالنسبة إلى Y . إيجاد النقطة السرجية يعني إيجاد «حل» لمسألة اللعب.

يمكن النظر لحسابات X كما يلي : إنه يركب عموديه بالوزنين x_1 و x_2 - لينشئ عموداً جديداً. لنفرض أنه يستخدم الوزنين $3/5$ و $2/5$ فينتج العمود :

$$\frac{3}{5} \begin{bmatrix} -10 \\ 10 \end{bmatrix} + \frac{2}{5} \begin{bmatrix} 20 \\ -10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

مهما كان الامر الذي سيفعله Y مقابل هذه الخطة فانه سوف يخسر دولارين.

في كل دورة منفردة يكون صافي الربح عشرة دولارات أو عشرين دولاراً ولكن إذا رفع Y يداً واحدة، بشكل دائم، فانه سيربح عشرة دولارات في $\frac{3}{5}$ المدة ويخسر عشرين دولاراً في $\frac{2}{5}$ المدة وهذا يعني أن متوسط خسارته دولاران. وإذا رفع Y يديه أو اختار خطة مختلطة بأي نسبة فان خسارته تبقى دولارين.

هذا لا يعني أن جميع الخطط أمثلية بالنسبة لـ Y ! إذا كان كسولاً ويستمر برفع يداً واحدة فان X سوف يغير وسيربح عشرين دولاراً. عندئذ، سوف يغير Y ثم X مرة ثانية. وفي النهاية، إذا فرضنا أنهما ذكيان، فان Y وكذلك X سوف يستقر رأيهما على خليط أمثلي. هذا يعني أن Y سوف يركب سطره بالاوزان y_1 و $1 - y_1$ محاولاً أن يحصل على سطر جديد صغير بقدر الإمكان :

$$y_1 \begin{bmatrix} -10 & 20 \end{bmatrix} + (1 - y_1) \begin{bmatrix} 10 & -10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 - 20y_1 & -10 + 30y_1 \end{bmatrix}.$$

الخلط الصحيح يجعل المركبتين متساويتين : $10 - 20y_1 = -10 + 30y_1$ وهذا يعني

أن $y_1 = 2/5$. بهذا الاختيار، تكون كل من المركبتين مساوية 2، ويصبح السطر

الجديد مصفوفة [2 2] . لذا بهذه الخطة لن يخسر Y أكثر من دولارين . فقد جعل Y خسارته العظمى في نهايتها الصغرى ، واصغر النهايات العظمى هذه تساوي أكبر النهايات الصغرى التي وجدت بشكل مستقل لـ X . إن قيمة اللعبة هي $mini\ max = max\ min = \$2$.

مثل هذه النقطة السرجية جديرة بالملاحظة لأنها تعني أن X يلعب خطته الثانية خلال $\frac{2}{5}$ الوقت ، رغم أن هذه الخطة تعطيه فرصة ربح ٢٠ دولاراً . بالوقت ذاته ، سيكون Y مجبراً على تبني خطة خاسرة - يتمنى أن يتماشى مع X ، لكن ، بدلاً من ذلك ، فإنه يستخدم الاحتمالين العكسيين $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{5}$. بإمكانك أن تتأكد من أن X سيربح عشرة دولارات بتواتر مقداره $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$ ويربح عشرين دولاراً بتواتر $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$ ويخسر عشرة دولارات بالتواتر الباقي $\frac{12}{25}$. كما هو متوقع ، يعطيه ذلك متوسط ربح يساوي دولارين .

يجب أن نذكر هنا غلطة من السهل حدوثها . القول بأن الخلط الصحيح للأسطر يعطي سطرأ عناصره متساوية ، غير صحيح دائماً . لنفرض أنه يسمح لـ X أن يلعب خطة ثالثة تالية ، يرفع فيها ثلاث أيد ويربح ستين دولاراً عندما يرفع Y يداً واحدة وثمانين دولاراً عندما يرفع Y يديه . تصبح مصفوفة الربح :

$$A = \begin{bmatrix} -10 & 20 & 60 \\ 10 & -10 & 80 \end{bmatrix}$$

سيختار X الخطة الجديدة كل مرة ؛ سيعطي الاحمال الآتية للاعمدة : $x_1 = 0, x_2 = 1$ (ليس عشوائياً على الإطلاق) وسيكون ربحه الاصغر ستين دولاراً . بالوقت ذاته ، يتطلع Y لتركيبة أسطر تكون أصغر ما يمكن . وسيختار ، دوماً ، السطر الاول وستكون خسارته العظمى ستين دولاراً . بذلك ، يبقى $maximin = minimax$ ، لكن النقطة السرجية تقع عالية في القرنة .

يبدو أن القاعدة الصحيحة هي خليطة مثلى لأسطر Y حيث تظهر قيمة اللعبة، فقط، (كما كان الامر في حالة $\$2$ و $\$60$) في الاعمدة التي استخدمت فعلاً من قبل X . بشكل مشابه: بخليطة مثلى لأعمدة L ستظهر هذه القيمة نفسها التي ظهرت في تلك الاسطر التي دخلت ضمن خطة Y المثلى - تعطي الاسطر الأخرى قيمة أعلى ولكن Y يتجنبها. تقابل هذه القاعدة تماماً شرط حالة التراخي الاضافي في البرمجة الخطية.

نظرية أصغر القيم العظمى Minimax theoren

تشبه مصفوفة اللعب العامة مثالنا البسيط مع اختلاف واحد مهم: للاعب X ، من الإمكانيات يختار أحدها للتحرك ولـ Y ، m من الإمكانيات. تبقى مصفوفة الربح A كما هي كلما تكررت اللعبة، لها m سطراً و n عموداً. يمثل العنصر a_{ij} مقدار ما يحصل عليه اللاعب X عندما يختار الخطة i ويختار Y الخطة j . يعني العنصر السالب دفعة سالبة وهذا يعني ربحاً للاعب Y . النتيجة تبقى لعبة شخصين بمجموع صفري؛ فما يخسره لاعب يربحه آخر. ولكن وجود توازن سرجي ليس أمراً واضحاً.

كما هو ظاهر في المثال، فإن اللاعب X حر في اختيار أي خطة مختلطة $x = (x_1, \dots, x_n)$. هذا الخليط هو دائماً متجه احتمالات؛ الأعداد x_i غير سالبة ومجموعها يساوي الواحد. تعطي هذه المركبات تواتر الخطط الـ n الخالصة والمختلفة. وفي كل تكرار، ينبغي على اللاعب أن يقرر اختيار أحدها بوسيلة عشوائية - تستخدم هذه الوسيلة لتكوين خطة i بتواتر مقداره x_i . على اللاعب Y أن يأخذ قراراً مشابهاً: فهو يختار المتجه $y = (y_1, \dots, y_m)$ حيث $y_i \geq 0$ و $\sum y_i = 1$ ، وهي تعطي التواترات في خليطة خطته الخاصة.

لا يمكننا أن نتنبأ، بنتيجة دورة واحدة من اللعبة، أنها عشوائية. على كل حال، في المتوسط، نجد أن تركيب الخطة Z للاعب X مع الخطة i للاعب Y سيحدث باحتمال

مقداره $x_j y_i$ - حاصل ضرب الاحتمالين منفصلين . عندما يحصل ذلك ، فإن الربح يكون a_{ij} . وبذا ، فإن الربح المتوقع في هذا التركيب الخاص هو $a_{ij} x_j y_i$ والربح الكلي المتوقع في كل دورة من اللعبة هو $\sum \sum a_{ij} x_j y_i$. نود أن نؤكد مرة ثانية أنه يمكن لأي واحد من العناصر a_{ij} أن يكون سالباً ؛ قواعد اللعبة هي نفسها بالنسبة للاعبين X و Y ، والاعداد a_{ij} هي التي تحدد من يربح اللعبة .

يمكن كتابة الربح المتوقع بسهولة برموز المصفوفات : فالمجموع المضاعف

$\sum \sum a_{ij} x_j y_i$ ما هو إلا yAx نتيجة للضرب المصفوفي :

$$yAx = [y_1 \dots y_m] \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = a_{11} x_1 y_1 + \dots + a_{mn} x_n y_m$$

المقدار yAx هو الربح الكلي وهو ما يريد اللاعب X أن يجعله أعظماً بينما يود اللاعب Y جعله أصغرياً .

مثال ١ لنفرض أن المصفوفة A هي مصفوفة الوحدة من النوع $n \times n$ ؛ $A = I$ لذا ، يكون مقدار الربح $y / x = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$ ، وليس من الصعب توضيح اللعبة : يأمل X أن يكتشف اختيار Y ، وفي هذه الحالة ، سيربح مبلغاً مقداره $a_{ii} = 1$. في الوقت ذاته ، يحاول Y أن يتهرب من X . وهكذا ، فليس عليه أن يدفع شيئاً . عندما يختار X العمود i ويختار Y سطرأ مختلفاً j فإن الربح $a_{ij} = 0$. إذا اختار X واحدة من خطته أكثر من غيرها فانه يمكن لـ Y أن يتهرب أكثر فأكثر ؛ لذا ، فإن الخليط الأمثل هو $x^* = (1/n, 1/n, \dots, 1/n)$. بشكل مشابه ، لا يمكن لـ Y أن يزيد في التركيز على خطة معينة فيكتشفها X . ولذا ، فإن اختياره الأمثل سيكون ، أيضاً ، باحتمالات متساوية مجموعها الواحد ، $y^* = (1/n, 1/n, \dots, 1/n)$. احتمال اختيار كل منهما الخطة i هو $(1/n)^2$ والمجموع على مثل هذه التراكم هو الربح المتوقع للاعب X . القيمة الكلية

للعبة هي n مرة المقدار $(1/n)^2$ أي $1/n$ وهو ما يمكن التأكد منه من خلال :

$$y^* A x^* = [1/n \dots 1/n] \begin{bmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/n \\ \vdots \\ 1/n \end{bmatrix} = \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{n}\right)^2 = \frac{1}{n}.$$

وكلما ازدادت n كلما ازدادت فرصة Y للهروب .

لاحظ أن المصفوفة المتناظرة $A=I$ لم تضمن أن تكون اللعبة عادلة . في الحقيقة ، الوضع الصحيح هو عكس ذلك تماماً : إنها المصفوفة التناظرية التخالفية $A^T = -A$ ، هي التي تعني أن اللعبة عادلة تماماً . إن مصفوفة كهذه تقابل اللاعبين بقرارات متطابقة ، إذ إن اختيار خطة Z من قبل اللاعب X واختيار خطة i من قبل اللاعب Y تجعل X يربح مبلغاً مقداره a_{ij} ، كما أن اختيار Z من قبل Y و i من قبل X يجعل Y يربح المبلغ نفسه (لأن $a_{ji} = -a_{ij}$) . يجب أن تكون الخطتان المثلثان x^* و y^* متطابقتين ويجب أن يكون الربح المتوقع $y^* A x^* = 0$. إن قيمة اللعبة عندما يكون $A^T = -A$ ، هي الصفر . ولكن ، يبقى من الضروري إيجاد الخطة .

مثال ٢

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

تعني هذه المصفوفة أن كلا من X و Y يختار عدداً واقعاً بين 1 و 3 واللاعب الذي يختار الرقم الأصغر يربح 1 \$ (إذا اختار X العدد 2 و اختار Y العدد 3 فإن الربح $a_{ij} = 1$ ، أما إذا اختارا العدد نفسه فيكون الوضع على القطر الرئيسي ولا يربح أي واحد منهما) . من الواضح أنه لن يختار أحد اللاعبين خطة تتضمن 2 أو 3 وإلا فإن اللاعب الآخر سيكون تحتته مباشرة . ولذا ، فإن الخطة الخالصة $x^* = y^* = (1,0,0)$ هي المثلى - كلا اللاعبين يختار 1 كل مرة - وقيمة اللعبة هي $y^* A x^* = a_{11} = 0$.

مما يجدر ذكره أن المصفوفة التي تترك جميع القرارات دون تغيير ليست هي مصفوفة الوحدة ولكنها المصفوفة E التي كل عنصر فيها يساوي ١. إن إضافة مضاعف α إلى مصفوفة الربح $A \rightarrow A + \alpha E$ ، يعني، ببساطة، أن اللاعب X يربح كمية إضافية مقدارها α كل مرة وأن قيمة اللعبة تزيد بمقدار α ولكن، ليس هناك سبب لتغيير x^* و y^* .

والآن، لنعد إلى النظرية العامة واضعين أنفسنا في البداية مكان X . لنفرض أنه يختار الخطة المختلطة $x = (x_1, \dots, x_n)$ ، عندئذ، سوف يلاحظ Y تلك الخطة ويختار y الذي يؤدي إلى أقل دفع ممكن yAx : X سوف يحصل على $\min_y yAx$. أي لاعب ذكي X سيختار متجهاً x^* (ربما لا يكون وحيداً) يجعل هذه القيمة الصغرى اعظمية. بهذا الاختيار، يضمن X ربحاً لا يقل عن:

$$(1) \quad \min_y yAx^* = \max_x \min_y yAx.$$

ولا يمكنه أن يتوقع ربحاً أكثر من ذلك.

سيقوم اللاعب Y بعمل معاكس لأية واحدة من خطته المختلطة y ، عليه أن يتوقع أن X سيكتشف المتجه الذي يؤدي للقيمة العظمى للدالة $yAx^{(1)}$. لذا، فإن Y سيختار الخطة المختلطة y^* التي تجعل هذه القيمة العظمى اصغرية ويضمن أن لن يخسر أكثر من:

$$(2) \quad \max_x y^*Ax = \min_y \max_x yAx.$$

ولن يتوقع Y أن يفعل شيئاً أفضل.

أمل أن تكون قد لاحظت ماستكون عليه النتيجة الرئيسية إن كانت صحيحة. نريد أن يكون المقدار (١) الذي يضمن لـ X ربحه مطابقاً للمقدار (٢) الذي يرضى Y

(١) لا يمكن أن يكون ذلك x^* . إذا تبنى Y خطة حمقاء فإن X قادر على أن يحصل على أكثر مما تضمن له العلاقة (١). تفرض نظرية اللعب أن اللاعبين أذكاء.

أن يخسره. عندئذ، ستؤدي الخليطة x^*, y^* إلى نقطة توازن سرجية، وتكون اللعبة قد حلت: X يمكن أن يخسر، فقط، حينما ينحاز عن الخطة x^* و Y يمكن أن يخسر، فقط، حينما ينحاز عن y^* . إن وجود النقطة السرجية هذه قد أثبتت من قبل قون نيومان Von Neumann وقد عرف ذلك باسم نظرية أصغر النهايات العظمى والتي تنص على مايلي:

٨ م لكل مصفوفة A من النوع $m \times n$ ، يتحقق التساوي بين أصغر النهايات العظمى، على جميع الخطوط، وأكبر النهايات العظمى، أي:

$$(٣) \quad \max_x \min_y yAx = \min_y \max_x yAx$$

هذه الكمية هي قيمة اللعبة. إذا وُصل إلى القيمة العظمى الواقعة في الطرف الايسر عند x^* ووُصل إلى القيمة الصغرى في الطرف الايمن عند y^* فإن هاتين الخطتين مثليان وتؤديان إلى نقطة سرجية لا يريد أحد أن يغادرها.

$$(٤) \quad y^* Ax \leq y^* Ax^* \leq yAx^* \quad \text{لكل } y \text{ و } x$$

عند النقطة السرجية تكون x^* ، على الاقل من جودة أي نقطة أخرى x . (إذا إن $y^* Ax \leq y^* Ax^*$). بشكل مشابه سيدفع اللاعب الثاني أكثر ببقائه في y^* . تماماً، كما في نظرية الثنوية، يمكن أن نبدأ بمراجعة ذات اتجاه واحد $\maximin \leq minimax$. ليس ذلك سوى تركيب لتعريف x^* مع تعريف y^* .

$$(٥) \quad \max_x \min_y yAx = \min_y yAx^* \leq y^* Ax^* \leq \max_x y^* Ax = \min_y \max_x yAx.$$

هذا يعني، فقط، أنه إذا كان X متأكداً من أنه سيربح على الاقل α ، وأن Y متأكد من أنه لن يخسر أكثر من β ، فمن الضروري أن يكون $\alpha \leq \beta$. كان انجاز قون نيومان البرهان على أن $\alpha = \beta$ وهذه هي نظرية أصغر القيم العظمى. إنها تعني أن المساواة

يجب أن تتحقق من خلال (٥)، وأن خاصية النقطة السرجية (٤) تستنتج منها في التمرين (٨-٥-١٠).

بالنسبة لنا، الشيء المبهر في البرهان هو أنه يستخدم تماماً الرياضيات المستخدمة في نظرية البرمجة الخطية. بشكل حدسي، يكون الامر، غالباً، واضحاً إذاً x و y يلعبان دورين «مترافقين» وكلاهما يختار الطرائق من المجموعة المواتية لمتجهات الاحتمال $x_i \geq 0$ و $\sum x_i = 1$ و $y_i \geq 0$ و $\sum y_i = 1$. الشيء المذهل أنه حتى قون نيومان *Von Neumann* لم يدرك في الحال أن النظريتين تعنيان الشيء نفسه. (لقد برهنت نظرية *mini max* عام ١٩٢٨ م، وقد ابتدأت البرمجة الخطية عام ١٩٤٧ م، وقد نشر *Gale, Kuhn, Tucker* البرهان الأول للثنوية عام ١٩٥١ م - معتمدين، على كل حال، على مذكرات قون نيومان *Von Neumann* ؟) وقد ظهر برهانه في المجلد الذي ابرز فيه دانتزك *Dantzig* تكافؤ البرامج الخطية مع مصفوفة اللعب، وهكذا، فإننا نعكس الترتيب التاريخي باستنتاج نظرية *mini max* من الثنوية.

باختصار، يمكن اثبات نظرية *minimax* كما يلي: ليكن $b = (1, \dots, 1)^T$ المتجه العمود المكون من m من الوحدات و c هو المتجه السطري المكون من n واحداً. لنأخذ بعين الاعتبار البرنامجين الخطيين التوافقين:

$$\begin{array}{ll} \text{(P)} \text{ إيجاد النهاية الصغرى لـ } c \cdot x & \text{(D)} \text{ إيجاد النهاية العظمى لـ } y \cdot b \\ \text{شرط } Ax \geq b, x \geq 0 & \text{شرط } yA \leq c \text{ و } y \geq 0 \end{array}$$

لكي نطبق الثنوية، علينا أن نتأكد من أن كلا من المسألتين مواتية، لذا، إذا كان ذلك ضرورياً، فإننا نضيف α إلى جميع عناصر A . إن هذا التغيير لا يؤثر على الخطط المثلى للعبة إذ أن كل ربح يزداد بمقدار α وكذلك أصغر النهايات العظمى وأكبر النهايات الصغرى. بالنسبة للمصفوفة الناتجة التي نرمز لها بـ A ، يكون $y = 0$

ملائماً في المسألة المرافقة وتكون كل قيمة كبيرة لـ x ملائمة في المسألة الأصلية. تضمن نظرية الثنوية في البرمجة الخطية وجود متجهين x^* و y^* ملائمين يحققان $cx^* = y^*b$. وبما أن b و c مكونان من وحدان، لذا، فإن $\sum x_i^* = \sum x_i^*$ إذا كان هذا المجموع يساوي θ فإن القسمة على θ تجعل المجموع مساوياً الواحد وتكون الخطتان المختلطتان الناتجتان x^*/θ و y^*/θ مثليان. من أجل أي خطتين أخريين x و y ، يتحقق:

$$Ax^* \geq b \text{ يؤدي إلى } yAx^* \geq yb = 1 \text{ و } y^*A \leq c \text{ يؤدي إلى } y^*Ax \leq cx = 1$$

النقطة الرئيسية هي كون $y^*Ax^* \leq 1 \leq y^*Ax$. بالقسمة على θ ، نجد أنه لا يمكن للاعب x أن يربح أكثر من $1/\theta$ مقابل الطريقة y^*/θ ، ولا يمكن للاعب y أن يخسر أقل من $1/\theta$ ضد x^*/θ . باختيار هاتين الطريقتين، يتحقق $\maximin = \minimax = 1/\theta$.

هذا يكمل النظرية، لكن السؤال الطبيعي جداً يبقى بدون اجابة: ماهي الالعب العادية المكافئة «لالعب مصفوفة»؟ هل الشطرنج والبريدج والبوكر تتلائم مع نظرية نيومان Neumann؟

يبدو لي أن الشطرنج لا يتلائم مع ذلك تماماً وذلك لسببين. أولاً، لا تحوي خطة القطع البيض على الحركة الاولى فقط، لكنها يجب أن تضمن قراراً حول كيفية الرد على كل حركات القطع السود ثم كيف يكون الرد على استجابتها الثانية وهكذا حتى نهاية اللعبة. توجد بدائل عديدة عند كل خطوة، لذا للاعب x بلايين الخطط الخالصة وينطبق ذلك أيضاً على منافسه. لذا، فإن m و n كبيران بشكل لا يمكن تحديده. بالاضافة إلى ذلك، فأنني لأرى دوراً للمصادفة. إذا امكن للبيض أن يجد خطة رابحة أو إذا امكن للسود أن يجد خطة انسحاب - لم يكن من الممكن لأي واحدة منهما أن توجد - فسيؤدي ذلك إلى انتهاء لعبة الشطرنج بصورة فعلية. من الطبيعي أنه يمكن للعبة أن تستمر إلا أن المتعة ستختفي.

خلافاً للعبة الشطرنج ، فإن البريدج يحوي على شيء من المخادعة ، من ذلك تقرير ماسي عمله في حيلة ما . لذا ، فهي تعد لعبة مصفوفية . لكن m و n كبيران جداً . ربما يمكن تحليل جزء منفصل من اللعبة للحصول على طريقة مثلى . الامر ذاته صحيح من أجل البيسبول (كرة القاعدة) ، عندما يحاول كل من الرامي وحامل العصي أن يخدع أحدهما الآخر في اختيار الضربة . (أو يمكن لمتلقي الكرة محاولة معرفة متى سيأغته العداء مدعياً رمية خارجية ؛ لا يمكنه عمل ذلك في كل مرة دون التقدم للقذف وإلا سيكون هناك تواتر أمثل - يتعلق بهدف العداء وبالوضع القائم) . يمكن ، أيضاً ، عزل جزء من هذه اللعبة وتحليله .

لعبة البلاك جاك ليست مصفوفية (على الأقل ، في الكازيونات) لأن دور اللعب تتبع في ذلك قواعد ثابتة . عندما وجد صديقي *Ed Thorp* طريقة رابحة ونشرها - أدى ذلك إلى تغيير قواعد اللعب في لاس فيغاس *Las Vegas* وكانت وصيته متعلقة كلياً بالمحافظة على مراقبة الورق المكشوف . لا يوجد في ذلك عناصر صدفة . لذا ، لا توجد خليطة خطط x^* .

توجد كذلك لعبة **مأزق السجين** *Prisoner Dilemma* حيث يلقي القبض على شريكين في جريمة . يقدم إليهما العرض ذاته . اعترف وأنت حر ، شرط أن لا يعترف شريكك (يحصل الشريك ، عندئذ ، على عشر سنوات سجن) . إذا اعترف الشريكان فإن كلاهما يحصل على ست سنوات سجن . إذا لم يعترف أي منهما فإنه لا يمكن التحقق إلا من جريمة صغيرة (سنتان لكل منهما) . ماهو العمل ؟ اغراء الاعتراف ضخم جداً ، رغم أن كل منهما متعلق بالآخر فإن بإمكانهما الاصرار على أقوالهما . هذه اللعبة ليست ذات مجموع صفري ؛ يمكن لكل منهما أن يخسر .

الشكل المثالي للعبة معتادة يمكن أن تكون مصفوفية هي لعبة البوكر *Poker* ، فالخداع فيها أساسي ، ولكي تكون حقيقية ، يجب أن تكون غير قابلة للتنبؤ . يجري قرار الخداع بصورة عشوائية ، إذا قبلت دعوى نظرية اللعب الأساسية وهو كون

خصمك ذكياً. (إذا وجد أسلوباً يربح فيه). تتعلق الاحتمالات المواتية والمعاكسة للخداع بالاوراق المكشوفة وبقيمة الرهن. بالفعل عدد البدائل الكبير يجعل إيجاد خطة مثلى مطلقة x^* أمراً غير قابل للتطبيق. رغم ذلك، فإن على لاعب البوكر الماهر أن يحاول الاقتراب بقدر ما يمكنه من x^* ، يمكننا أن نحسب ذلك، بدقة، إذا قبلنا التبسيط الشديد التالي للعبة:

قد يكون لدى اللاعب X ولد أو ملك باحتمالين متساويين بينما يحصل اللاعب Y على ملكة. بعد نظر اللاعب X على مافي يده، يمكنه أن يغلق أوراقه ويستسلم ويخسر الدولار الذي وضعه مسبقاً أو يمكنه أن يراهن بدولارين آخرين. إذا راهن اللاعب X فإن اللاعب Y إما أن يغلق أوراقه ويستسلم ويخسر الدولار الذي وضعه مقدماً أو يقرر متابعة خصمه ويضع دولارين ليرى فيما إذا كان X يخادعه. في هذه الحالات، يربح صاحب الأوراق الأعلى قيمة الدولارات الثلاثة التي راهن بها خصمه.

حتى في هذه اللعبة البسيطة فإن «الخطة الخالصة» ليست واضحة بصورة تامة ومن المفيد كتابتها كما يلي. ل Y احتمالان لأنه يتجاوب، فقط، مع اللاعب X :

(١) إذا راهن X وجمع Y أوراقه.

(٢) إذا راهن X ونظر Y بأوراقه وراهن على ثلاثة دولارات.

فإن لدى X أربع خطط بعضها منطقي والبعض الآخر احمق:

(١) يراهن بـ 2\$ اضافيين على ملك ويلقي أوراقه على ولد.

(٢) يراهن في كلا الحالين (مخادعاً).

(٣) يغلق أوراقه في كل من الحالين، ويخسر 1\$.

(٤) يغلق أوراقه عندما يأتيه ملك ويراهن عندما يأتيه ولد.

تحتاج مصفوفة الربح إلى قليل من الصبر لحسابها:

$a_{11} = 0$ لأن X يخسر دولاراً في نصف الوقت مع الولد ويربح مع الملك (Y يغلق أوراقه).

$a_{21} = 1$ لأن X يخسر دولاراً واحداً في نصف الوقت ويربح ثلاثة دولارات في النصف الآخر من الوقت. (Y يحاول خداعه رغم أن لدى X ملكاً).
 $a_{12} = 1$ لأن X يرد و Y يغلق أوراقه (تنجح الخديعة).

$a_{22} = 0$ لأن X يربح ثلاثة دولارات مع الملك ويخسر ثلاثة دولارات مع الولد (تفشل الخديعة).

الطريقة الثالثة تخسر دوماً دولاراً والرابعة غير ناجحة أيضاً:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & -2 \end{bmatrix}.$$

الطريقة المثلى في هذه اللعبة من أجل X هي خداع في نصف الزمن،
 $x^* = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 0)$ وعلى الخاسر Y أن يختار $y^* = (1/2, 1/2)$. قيمة هذه اللعبة هي 50 سنتاً.

إن ذلك خاتمة غريبة لهذا الكتاب، بتعليمك لعب نسخة مخففة من البوكر. ومع ذلك، فإنني أظن أن للبوكر مكانه الخاص في الجبر الخطي وتطبيقاته. أمل أن تكون قد سررت بهذا الكتاب.

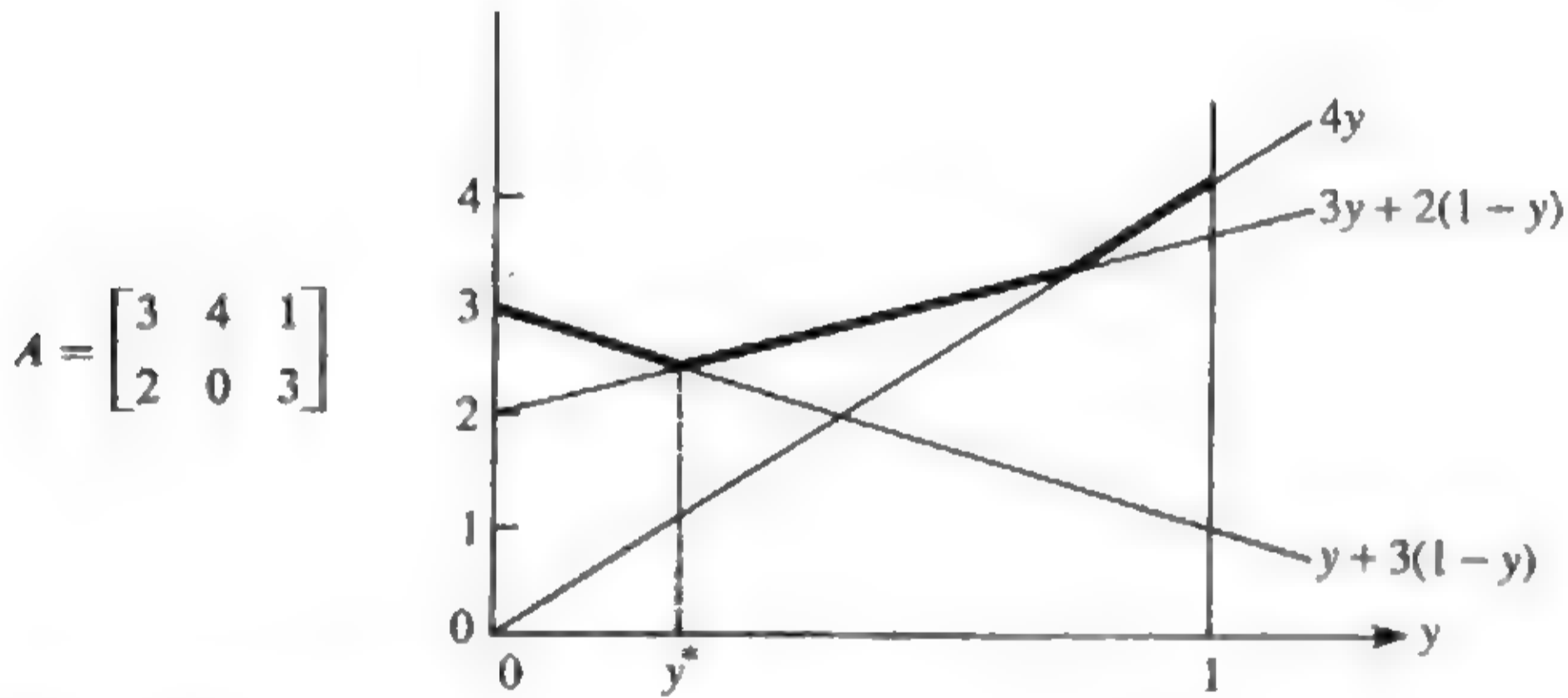
تمارين

- ٨-٥-١ كيف تتأثر الخطط المثلى في اللعبة الاصلية إذا ازدادت العشرون دولاراً إلى سبعين دولاراً وكم هي قيمة هذه اللعبة (متوسط ربح X) ؟
- ٨-٥-٢ بمصفوفة الربح $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، اشرح حساب X لأكبر نهاياته الصغرى

وكذلك حساب γ لأصغر نهاياته العظمى. أي الخطتين x^* و y^* تعتبر أمثلية؟

٣-٥-٨ إذا كان العنصر a_{ij} هو الأكبر في سطره والأصغر في عموده، لماذا يختار X دائماً العمود j ويختار γ دائماً السطر i (دون اعتبار لعناصر المصفوفة الأخرى)؟ بين أن التمرين السابق يتضمن مثل هذا العنصر، ثم كون مصفوفة A بدون واحد.

٤-٥-٨ أوجد الخطة المثلى لـ γ باعطاء أحمال لأسطر A مثل y ، $1-y$ وارسم جميع المركبات الثلاث. سيركز X على المركبة العظمى (الخط الاسود) وعلى γ تصغير هذه القيمة العظمى. ماهي y^* وكم هو ارتفاع أصغر القيم العظمى (المستقيم المنقط)؟



٥-٥-٨ بالمصفوفة A ذاتها، أوجد الخطة المثلى لـ X وبين أنه يستخدم فقط العمودين (الأول والثالث) اللذين يلتقيان عند أصغر قيمة عظمى في الشكل.

٦-٥-٨ أوجد كلا من الخطتين وكذلك قيمة اللعبة إذا كان:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

٧-٥-٨ لنفرض أن $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$. أي حملين x_1 و $1 - x_1$ يؤديان إلى عمود من

الشكل $[u \ u]^T$ وأي حملين y_1 و $1 - y_1$ يعطيان للسطين كي يؤدي ذلك إلى سطر جديد $[v \ v]^T$ ؟ بين أن $u = v$.

٨-٥-٨ أوجد x^* و y^* وكذلك قيمة v من أجل:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

٩-٥-٨ أحسب مايلي:

$$\min_{\substack{y_1 \geq 0 \\ y_1 + y_2 = 1}} \max_{\substack{x_1 \geq 0 \\ x_1 + x_2 = 1}} (\alpha_1 y_1 + x_2 y_2).$$

١٠-٥-٨ وضع كلاً من المتراجحات الواردة في (٥) ثم عندما تحولها نظرية

$minimax$ إلى معادلات، استنتج (بالكلمات من جديد) معادلات النقطة السرجية (٤).

١١-٥-٨ بين أن $x^* = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, 0)$ و $y^* = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ هما خطتان مثليان بالنسبة

للعبة البوكر وذلك بحساب $y^* A x^*$ و $y A x^*$ والتحقق من الشروط (٤) بالنسبة للنقطة السرجية.

١٢-٥-٨ هل برهن أنه لا توجد خطة في لعبة الشطرنج تربح دائماً بالنسبة للأسود

؟ اعتقد أن هذا معلوم فقط عندما يقوم اللاعبان بحركتين معاً. لو كان للأسود خطة رابحة فإن بإمكان الأبيض أن يقدم الحصان ويؤخره ثم يتابع خطته مما يؤدي إلى النتيجة المستحيلة أن اللاعبين سيربحان معاً.

١٣-٥-٨ إذا اختار x عدداً أولياً وبالوقت ذاته، خمن y هذا العدد بين فردي أو

زوجي (بربح أو خسارة مقدارها دولار واحد) من منهما له ميزة على الآخر؟.

٨-٥-١٤ إذا كان X مهاجماً يختار هجوماً أو امراراً للكرة وكان Y قائد الدفاع حيث يمكنه أن يتولى الدفاع ضد هجوم أو امرار، لنفرض أن التصفية مقدرة باليردهي

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 6 & -6 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{دفاع ضد هجوم} \\ \text{دفاع ضد امرار} \end{array}$$

امرار هجوم

ماهي الخطة المثلى ومعدل الكسب في كل لعبة؟

ملحق (أ)

التحليل وفق القيمة الشاذة والمعكوس الكاذب

لقد احتفظنا بالتحليل المصفوفي الثالث الضخم لهذا الملحق ، إنه يضاف إلى LU الناتج عن الحذف و QR الناتج عن التقويم (غاوس وغرام شمبديت) . لم يربط هذا التحليل بأي أسم وقد عرف بالرمز SVD الذي هو الحروف الأولى من *Singular value decomposition* . نريد وصفه وبرهانه ومناقشة تطبيقاته التي هي كثيرة في ازدياد .

يرتبط SVD بقرب مع تحليل القيمة الذاتية - المتجه الذاتي لمصفوفة متناظرة: $A = Q \Lambda Q^T$. تقع هنا القيم الذاتية على قطر المصفوفة Λ . ومصفوفة المتجهات الذاتية Q قائمة : $Q^T Q = I$. ذلك لأنه يمكن اختيار المتجهات الذاتية لمصفوفة متناظرة ، متعامدة نظامية . إن ذلك غير صحيح من أجل كثير من المصفوفات ومن أجل المصفوفات المستطيلة مدعاة للسخرية . لكن ، إذا تركنا Q في اليسار و Q^T في اليمين شرط أن تكونا أي مصفوفتين قائمتين - ليس من الضروري أن تكون احدهما منقول الأخرى - فإن التحليل يصبح ممكنا . علاوة على ذلك ، فإن المصفوفة القطرية (لكنها مستطيلة) الواقعة في الوسط يمكن جعلها غير سالبة . يرمز لها عادة بـ Σ ولعناصرها الموجبة بـ σ أيضا إنها $\sigma_1, \dots, \sigma_r$. إنها القيم الشاذة لـ A وإنها تشغل المواضع الـ r الأولى من القطر الرئيسي لـ Σ وإن r هي رتبة A .

أساس العمل بالمصفوفات المستطيلة هو ، دائما بصورة تقريبية ، النظر في AA^T و $A^T A$.

تحليل القيمة الشاذة : يمكن تفريق أي مصفوفة A بالصورة :

$$A = Q_1 \Sigma Q_2^T \quad (\text{قائمة}) \quad (\text{قطرية}) \quad (\text{قائمة})$$

أعمدة Q_1 هي المتجهات الذاتية لـ AA^T وأعمدة Q_2 هي المتجهات الذاتية لـ $A^T A$. القيم الشاذة لـ r الواقعة على قطر Σ هي الجذور التربيعية للقيم الذاتية غير الصفيرية لكل من AA^T و $A^T A$.

ملاحظة ١ : من أجل مصفوفة معرفة إيجابيا ، يطابق هذا التحليل $Q \Lambda Q^T$. من أجل مصفوفة غير معرفة ، تصبح أي قيمة ذاتية سالبة في Λ موجبة في Σ . لذا ، ستكون Q_1 مختلفة عن Q_2 . من أجل مصفوفات مركبة ، Σ تبقى حقيقية لكن Q_1 و Q_2 تصبحان واحدتين (التركيب مشابه للتعامد). وهكذا تكون $A = U_1 \Sigma U_2^H$.

ملاحظة ٢ : تعطي أعمدة Q_1 و Q_2 أسسا متعامدة نظامية للفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة :

الأعمدة الـ r الأوائل من Q_1 : فضاء أعمدة A

الأعمدة الـ $m-r$ الأواخر من Q_1 : الفضاء الصفري اليساري لـ A

الأعمدة الـ r الأوائل من Q_2 : فضاء أسطر A

الأعمدة الـ $n-r$ الأواخر من Q_2 : الفضاء الصفري لـ A

ملاحظة ٣ : يختار التحليل SVD هذه الأسس بطريقة خاصة فعلا . إنها أكثر من متعامدة نظامية . إذا ضربت A بعمود من Q_2 ، فإنه ينتج مضاعفا لعمود من Q_1 . ينتج ذلك مباشرة عن $AQ_2 = Q_1 \Sigma$ ، ينظر الى ذلك كضرب عمود في كل مرة .

ملاحظة ٤ : ستكون الرابطة بين AA^T و $A^T A$ صحيحة إذا كان القانون $Q_1 \Sigma Q_2^T$

صحيحاً. لذا من السهل أن ترى :

(١) $AA^T = (Q_1 \Sigma Q_2^T) (Q_2 \Sigma^T Q_1^T) = Q_1 \Sigma \Sigma^T Q_1^T$ وبشكل مشابه $A^T A = Q_2 \Sigma^T \Sigma Q_2^T$ من العلاقة الأولى، نجد أن Q_1 يجب أن تكون مصفوفة المتجهات الذاتية لـ AA^T . مصفوفة القيم الذاتية هي الوسطى وهي $\Sigma \Sigma^T$ - التي هي من النوع $m \times m$ ويقع على قطرها $\sigma_1^2, \dots, \sigma_r^2$. من الثانية، نجد أن Q_2 يجب أن تكون مصفوفة المتجهات الذاتية لـ $A^T A$. للمصفوفة القطرية $\Sigma^T \Sigma$ الأعداد $\sigma_1^2, \dots, \sigma_r^2$ ذاتها لكنها من النوع $n \times n$.

هذه التحقيقات سهلة ولكنها لا تبرهن التحليل SVD . البرهان ليس صعباً ولكن من الممكن استخلاصه من الأمثلة والتطبيقات.

مثال ١ (A قطرية)

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مثال ٢ (A عمود واحد، فقط)

$$A = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} [1]$$

$A^T A$ هنا من النوع 1×1 بينما AA^T من النوع 3×3 . لكل منهما القيمة الذاتية 9 (جذرها التربيعي 3 واقع في Σ). القيمتان الذاتيتان الصفريتان لـ AA^T تتركبان بعض الحرية للمتجهين الذاتيين الواقعين في العمودين ٢، ٣ من Q_1 . لقد قمنا باختيار يجعل هذه المصفوفة قائمة.

مثال ٣ (A قائمة مسبقا)

إما $A = QH$ أو $A = HQ$ أو $A = (QQ^T)I$ أو $A = (QQ^T)I$ أيضا ، لكن $\Sigma = I$ حتما .

مثال ٤ (A مصفوفة ورود و $AA^T = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ حيث $\lambda = 3, 1$).

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{matrix} \sqrt{6} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{3} \end{matrix}$$

$$\sqrt{2} \quad \sqrt{2}$$

تطبيقات التحليل SVD

نريد أن نتقي قليلا من التطبيقات المهمة بعد أن نؤكد نقطة أساسية . يعد التحليل SVD رائعا بالنسبة للحسابات المستقرة عدديا . السبب الأول هو كون Q_1 و Q_2 مصفوفتين قائمتين : إنهما لا يغيران أبدا من طول أي متجه ، لأن $\|Qx\|^2 = x^T Q^T Q x = \|x\|^2$ ، الضرب بـ Q لا يغير التدرج . مثل هذه القضية لا يمكن أن تحصل من أجل المضروب الآخر Σ ، يمكننا أن نضرب بعدد كبير σ أو (أكثر عمومية) التقسيم على عدد صغير σ ونغمر الحاسوب . لكن Σ تبقى جيدة بقدر الإمكان . إنها تظهر ، تماما ، ماهو الكبير وماهو الصغير ، وإن التيسير السهل لرؤية هذه المعلومات هو السبب الثاني لشعبية هذا التحليل . سنعود إلى ذلك في التطبيق الثاني .

١ - عملية التصوير : لنفرض أن قمرا صناعيا أخذ صورة ويريد إرسالها إلى الأرض . يمكن لهذه الصورة أن تحوى 1000×1000 من المربعات الصغيرة لكل منها لون محدد . يمكننا أن ننظم الألوان في صف من الأسود إلى الأبيض ونعيد مليون عدد . من المفضل

وضع المعلومات الأساسية في مصفوفة من النوع 1000×1000 وإرسال ذلك، فقط. لنفرض أننا نعرف التحليل SVD . المفتاح هو في القيم الشاذة (Σ). بصورة نموذجية، بعضها ذو شأن والبعض الآخر صغير جداً. إذا احتفظنا بـ 60 وأهملنا 940، فإننا نرسل فقط ما يقابل 60 عموداً Q_1 و Q_2 . الأعمدة الأخرى الـ 940 تضرب في $Q_1 \Sigma Q_2^T$ بالأعداد الصغيرة σ التي هي مجهولة. بالفعل يمكننا صنع هذا الضرب المصفوفي كجداء عمود بسطر:

$$(2) \quad Q_1 \Sigma Q_2^T = u_1 \sigma_1 v_1^T + u_2 \sigma_2 v_2^T + \dots + u_r \sigma_r v_r^T.$$

المتجهات « هنا أعمدة في Q_1 والمتجهات v أعمدة في Q_2 (v_1^T هو السطر الأول في Q_2^T). كل مصفوفة هي مجموع r من المصفوفات ذوات الرتبة (١). إذا احتفظنا بستين عنصراً فإننا نرسل 2000×60 عوضاً عن مليون. إن الصورة أخاذاً فعلاً كلما حوت أكثر فأكثر من القيم الشاذة. في البدء، لا ترى شيئاً ثم فجأة ترى كل شيء.

٢ - الرتبة الفعلية : لم نتردد في الفصل الثاني في تعريف رتبة مصفوفة. إنها عدد الأسطر المستقلة أو بصورة مكافئة عدد الأعمدة المستقلة. يصعب تقرير ذلك في الحساب. طريقتنا الأصلية هي تعداد المحاور وذلك عمل صحيح في حساب صحيح. في حساب حقيقي، يمكن أن يكون هناك خداع - لكن نبذ محور صغير لا يعطي الجواب. لننظر في:

$$\begin{bmatrix} \epsilon & 1 \\ \epsilon & 1 + \epsilon \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} \epsilon & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} \epsilon & 2\epsilon \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

رتبة الأولى واحد رغم أن تدوير الخطأ من المحتمل أن يؤدي إلى محور

آخر . يمكن أن يكون المحوران صغيرين ، كم يمكننا أن نتجاهل منها؟ للثانية محور صغير ولكننا لا يمكننا أن ندعي أن أسطرها غير ذات شأن . للثالثة محوران ورتبتها تساوي ٢ ولكن رتبتها الحقيقية يجب أن تكون (١) .

ننتقل إلى قياس أكثر استقراراً للرتبة . الخطوة الأولى هي استخدام $A^T A$ أو AA^T المتناظرتين ولكنهما مشتركتان بالرتبة ذاتها مع A . قيمهما الذاتية - مربعات القيم الشاذة - ليست مضللة . بناء على دقة المعطيات ، نقرر ، مع تسامح مثل 10^{-6} ونعد القيم الشاذة الواقعة فوق ذلك - أن تلك الرتبة هي الحقيقية . في الأمثلة الواردة أعلاه ، إنها تساوي ، دوماً ، الواحد إذا كان ϵ صغيراً . من المقبول أن تكون غير متصلة عندما تجتاز القيمة الشاذة العدد 10^{-6} ، لكن ازعاج ذلك أقل بكثير من التعريف الجبري المعتاد - الذي هو غير متصل عند $\sigma = 0$ ولا يسمح بالمراقبة .

٣- التحليل القطبي : يساوي كل عدد مركب جداء عدد غير سالب r بعدد $e^{i\theta}$ واقع على دائرة الوحدة : $z = r e^{i\theta}$. إن ذلك هو التعبير عن z «بالاحداثيات القطبية» . إذا اعتبرنا هذين العددين مصفوفتين من النوع 1×1 ، فإن r يقابل مصفوفة شبه معرفة ايجابية ويقابل $e^{i\theta}$ مصفوفة قائمة . بدقة أكثر ، لما كان $e^{i\theta}$ مركباً ويحقق $e^{i\theta} e^{-i\theta} = 1$ فإنه يكون مصفوفة واحدة من النوع $1 \times 1 : U^H U = 1$. نعتبر المرافق المركب مثل المنقول من أجل U^H .
يمتد التحليل SVD إلى أي مصفوفة مهما كان حجمها .

يمكن تحليل أي مصفوفة حقيقية مربعة إلى $A = QS$ ، حيث Q قائمة و S متناظرة وشبه معرفة إيجابية . إذا كانت A قابلة للعكس فإن S معرفة إيجابية .

لبرهان ، ما علينا إلا أن ندخل $Q_2^T Q_2 = I$ في وسط التحليل SVD :

$$(٣) \quad A = Q_1 \Sigma Q_2^T = (Q_1 Q_2^T) (Q_2 \Sigma Q_2^T).$$

العامل $S = Q_2 \Sigma Q_2^T$ متناظر وشبه معرف (لأن Σ كذلك) العامل $Q = Q_1, Q_2^T$ مصفوفة قائمة (لأن $Q^T Q = Q_2 Q_1^T Q_1 Q_2^T = I$). في الحالة المركبة، تصبح S هرميتية بدلا من متناظرة وتصبح Q واحدة بدلا من قائمة. في الحالة القابلة للعكس، تكون Σ معرفة وكذلك S .

مثال تحليل قطبي : $A = QS$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

مثال تحليل قطبي عكسي : $A = S'Q$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

في الترتيب العكسي، تبين التمارين لماذا تتحول S لكن Q تبقى كما هي. كل من S و S' متناظرتان ومعرفتان إيجابيا لأن A هذه قابلة للعكس.

ملاحظة: يمكننا أن ننطلق من $A = QS$ والتراجع لإيجاد التحليل SVD . لما كانت S متناظرة لأنها تساوي $Q_2 \Sigma Q_2^T$ ، إن ذلك تحليل القيم الذاتية - المتجهات الذاتية المعتاد $Q \wedge Q^T$ بتغيير بالرموز فقط. إن :

$$A = QS = Q Q_2 \Sigma Q_2^T = Q_1 \Sigma Q_2^T$$

هو التحليل SVD . تاريخيا، استخدم التحليل القطبي لأنه أكثر شهرة - لكنني اعتقد أن تحليل القيمة الشاذة أساسي أكثر.

تطبيق $A = QS$: أهم استخدام للتحليل القطبي هو في الميكانيك المتصل (وأكثر حداثة في المكننة). في كل تشوه، من المهم فصل التمدد عن الدوران، ويقع ذلك، تماما، عندما تنتهي QS . المصفوفة القائمة Q دوران ومن الممكن أن تكون انعكاسا. للمصفوفة المتناظرة S القيم الذاتية $\sigma_1, \dots, \sigma_r$ التي هي معاملات التمدد (أو معاملات الانضغاط). التقطير الذي يظهر هذه القيم الذاتية هو الاختيار الطبيعي للمحاور - المسماة محاور رئيسية، كما في القطع الناقص في البند (٦-٢). إنها المصفوفة S التي تتطلب عملا في المادة، وتخزن قدرة مرونة.

نلاحظ أن S^2 هي $A^T A$ التي هي متناظرة ومعرفة ايجابيا عندما تكون A قابلة للعكس. S هي الجذر التربيعي لـ $A^T A$ وهي مصفوفة متناظرة معرفة ايجابيا، و Q هي AS^{-1} . بالفعل، يمكن لـ A أن تكون مستطيلة ما دامت $A^T A$ معرفة ايجابيا. (ذلك هو الشرط الذي احتفظنا به وهو أنه من الواجب أن تكون أعمدة A مستقلة). وفي الترتيب المعاكس $A = S'Q$ ، تكون المصفوفة S' الجذر التربيعي لـ AA^T وهي متناظرة ومعرفة ايجابيا.

٤ - أصغر المربعات : لقد وجدنا في الفصل الثالث حل المربعات الأصغرية لنظام مستطيل $Ax = b$. إنه يأتي من المعادلة النظامية $A^T A \bar{x} = A^T b$ ، إلا أنه كان هناك متطلب ثابت على A . يجب أن تكون أعمدها مستقلة، والرتبة كانت n . إذا لم يكن ذلك، فإن $A^T A$ غير قابلة للعكس ولا يمكن تعيين \bar{x} - يمكن إضافة أي متجه من الفضاء الصفري إلى \bar{x} . يمكننا الآن تكملة ما قدمه الفصل الثالث باختيار \bar{x} «مفضل» لكل نظام خطي $Ax = b$.

توجد أمانا صعوبتان ممكنتان مع $Ax = b$:

(١) يمكن أن تكون الأسطر في A مرتبطة.

(٢) يمكن أن تكون الأعمدة في A مرتبطة.

في الحالة الأولى، يمكن أن لا يكون للنظام حل. يحدث ذلك عندما يكون b خارج

فضاء أعمدة A ، وقد أعطى الفصل الثالث العلاج : إسقاط b على فضاء الأعمدة . عوضاً عن $Ax = b$ نحل $A\bar{x} = p$. يمكن تنفيذ ذلك لأن p واقع في فضاء أعمدة A . إلا أن الحالة (٢) تظهر عقبة أخرى . إذا كانت أعمدة A مرتبطة، فإن الحل \bar{x} لن يكون فريداً . علينا أن نختار حلاً خاصاً $A\bar{x} = p$ ، وبجعل هذا الاختيار متلائماً مع القاعدة التالية :

الحل الأمثل للنظام $A\bar{x} = p$ هو ذو الطول الأصغر .

يمكن تسمية هذا الحل الأمثل x^+ . إنه اختيارنا المفضل كأفضل حل للنظام $Ax = b$ (الذي لم يكن له حل)، وأيضاً للنظام $A\bar{x} = p$ (الذي كان له العديد من الحلول) . الهدف هو تعيين x^+ ، وننطلق من أجل ذلك بمثال .
مثال ١ A مصفوفة قطرية، ذات أسطر مرتبطة وأعمدة مرتبطة أيضاً :

$$A = \begin{bmatrix} \sigma_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

تنتهي جميع الأعمدة بصفر . في فضاء الأعمدة، يكون أقرب متجة لـ $b = (b_1, b_2, b_3)$ هو $p = (b_1, b_2, 0)$. إن ذلك هو المسقط، والخطأ $(0, 0, b_3)$ متعامد مع كل واحد من الأعمدة . الأفضل أن نحل المعادلتين الأوليين، لأن المعادلة الأخيرة هي $0 = b_3$. لا يمكن اختصار خطأ هذه المعادلة، إلا أن الخطأ في المعادلتين الأوليين يمكن أن يكون صفراً :

$$A\bar{x} = p \text{ هو } \begin{bmatrix} \sigma_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

نواجه الآن الصعوبة الثانية . الأعمدة مرتبطة و \bar{x} ليس وحيدا . المركبتان الأوليان هما b_1/σ_1 , b_2/σ_2 ، إلا أن المركبتين الأخرين \bar{x}_3 , \bar{x}_4 اختياريتان تماما . لجعل \bar{x} أقصر ما يمكن ، نختار هاتين المركبتين صفرا . **الحل ذو الطول الأصغر لـ**
 $A\bar{x} = p$ هو x^+ :

$$(٤) \quad x^+ = \begin{bmatrix} b_1/\sigma_1 \\ b_2/\sigma_2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/\sigma_1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/\sigma_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{bmatrix}.$$

هذه المعادلة مهمة . إنها توجد x^+ ، وإنها تظهر ، أيضا المصفوفة التي تنتج x^+ من b . تدعى هذه المصفوفة **المعكوس الكاذب لـ** A . تمثل بالرمز A^+ ، لذا ، يكون $x^+ = A^+ b$.

استنادا إلى هذا المثال ، يمكننا أن نجد أفضل حل x^+ والمعكوس الكاذب A^+ لأي مصفوفة قطرية .

$$x^+ = A^+ b = \begin{bmatrix} b_1/\sigma_1 \\ \vdots \\ b_r/\sigma_r \end{bmatrix} \text{ و } A^+ = \begin{bmatrix} 1/\sigma_1 & & \\ & 1/\sigma_r & \\ & & 0 \end{bmatrix} \text{ فإن } A = \begin{bmatrix} \sigma_1 & & \\ & \sigma_r & \\ & & 0 \end{bmatrix} \text{ إذا كان}$$

المصفوفة A من النوع $m \times n$ ، بـ r من العناصر غير الصفيرية σ_i . معكوسها الكاذب A^+ من النوع $n \times m$ بـ r من العناصر غير الصفيرية $1/\sigma_i$. المنطقة الفارغة أصفار .

نلاحظ أن $(A^+)^+$ هو A أيضا . إن ذلك يشبه $(A^{-1})^{-1} = A$ إلا أن A هنا غير قابلة للعكس . إذا كان لـ b المركبات (b_1, \dots, b_m) فإن لمسقطه p المركبات $(b_1, \dots, b_r, 0, \dots, 0)$. الحل الأكثر قصراً لـ $A\bar{x} = p$ هو x^+ الذي وجدناه أعلاه .

وأخيرا ، يمكننا أن نمثل المصفوفة القطرية بالرمز Σ ومعكوسها الكاذب بالرمز Σ^+ .

للذهاب إلى أبعد من المصفوفات القطرية، ننطلق بالحالة السهلة - حيث A قابلة للعكس. للمعادلة $Ax = b$ حل واحد وواحد فقط: $x = A^{-1}b$. في هذه الحالة x هو x^+ و A^{-1} هي A^+ . المعكوس الكاذب هو المعكوس ذاته عندما تكون A قابلة للعكس. لتتحقق من الشرطين معا: Ax أقرب ما يمكن من b (إنه يساوي b) و x هو أقصر حل لـ $A\bar{x} = b$ (إنه الحل الوحيد عندما تكون A قابلة للعكس).

لقد وجدنا الآن x^+ في الحالة العامة. إنه أقصر حل لـ $A\bar{x} = p$ ، وندعي أن x^+ واقع دوماً في فراغ أسطر A . لنذكر أن أي متجه \bar{x} ، يمكن توزيعه إلى مركبة في فضاء الأسطر ومركبة في الفضاء الصفري: $\bar{x} = \bar{x}_r + \bar{x}_n$. هناك ثلاث نقاط مهمة لهذا التوزيع:

١ - مركبة فضاء الأسطر تحل $A\bar{x}_r = p$ أيضاً لأن $A\bar{x}_n = 0$.

٢ - المركبتان متعامدتان وتخضعان لقانون فيثاغورس:

$$\|\bar{x}\|^2 = \|\bar{x}_r\|^2 + \|\bar{x}_n\|^2 \quad \text{لذا يكون } \bar{x} \text{ أقصر ما يمكن عندما } \bar{x}_n = 0$$

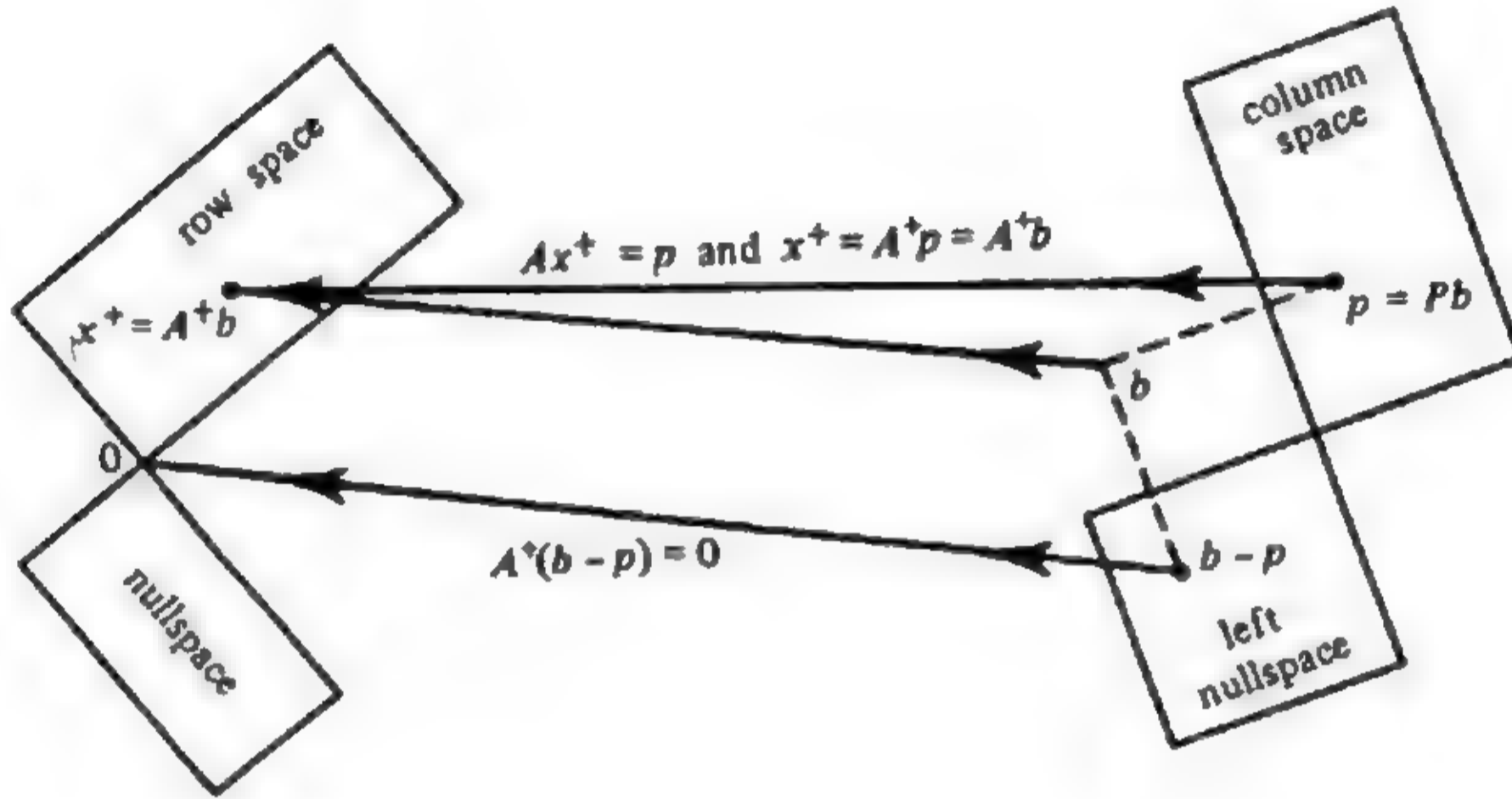
٣ - لجميع الحلول $A\bar{x} = p$ مركبة فضاء الأسطر نفسها \bar{x}_r . هذا المتجه

هو x^+ .

الصورة المقدمة للذكرى هي الشكل (٣-٤). إنها تظهر النظرية الأساسية للجبر الخطي - ببيان كيف تأخذ A أي متجه x إلى فضاءها الصفري. إنها توضح أيضاً أن أي p من فضاء الأعمدة ناتج عن متجه واحد وواحد فقط من فضاء الأسطر. (إذا كان $A\bar{x}_r = p$ وكذلك $A\bar{x}'_r = p$ ، فإن $A(\bar{x}'_r - \bar{x}_r) = 0$. يقع الفرق في الفضاء الصفري وكذلك في فضاء الأسطر - لذا، فإن $\bar{x}'_r - \bar{x}_r$ متعامد مع نفسه لذا يجب أن يكون صفراً). كل ما عملناه هو اختيار المتجه $x^+ = \bar{x}_r$ كأفضل حل لـ $Ax = b$ إنه أقصر حل للمعادلة الأشد قرباً من $A\bar{x} = p$.

المعكوس الكاذب مصفوفة تقلب اتجاه الشكل. إنها تنطلق بـ b وتعود إلى x^+ . إنها تعكس A حيثما تكون A قابلة للعكس - بين فضاء الأسطر وفضاء الأعمدة. يتغلب

المعكوس الكاذب على الفضاء الصفري الأيسر بأن يقذفه الى الصفر، ويهزم الفضاء الصفري باختيار $x^+ \perp \bar{x}$.



شكل (أ-١). عمل المعكوس الكاذب A^+ .

لم نبرهن، بعد، على وجود المصفوفة A^+ التي تعطى دوماً $x^+ -$ لكنها موجودة. ستكون من النوع $n \times m$ ، لأنها تنقل b من R^m إلى x^+ من R^n . سننظر في مثال إضافي قبل إيجاد A^+ بصورة عامة.

مثال ٢ $Ax = b$ هو $-x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 18$

حل المعادلة مكون من مستو كامل. وفقاً لنظريتنا، فإن على أقصر الحلول أن يقع في فضاء اسطر المصفوفة $A = [-1 \ 2 \ 2]$. مضاعف هذا السطر الذي يحقق المعادلة هو $x^+ = (-2 \ 4 \ 4)$. هناك حلول أخرى مثل $(-2, 5, 3)$ أو $(-2, 7, 1)$ أو $(-6, 3, 3)$ ، لكنها كلها أكثر طولاً من x^+ . (لكل منها مركبة غير صفيرية من الفضاء الصفري). المصفوفة التي تنتج x^+ من الطرف الأيمن b ، الذي هو المتجه الأقصر فعلاً [18]، هي المعكوس الكاذب A^+ . عندما تكون A من النوع 1×3 فإن المصفوفة A^+ من النوع 3×1 .

$$A^+ = [-1 \ 2 \ 2]^+ = \begin{bmatrix} -\frac{1}{9} \\ \frac{2}{9} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A^+ [18] = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix}$$

فضاء أعمدة A^+ هو فضاء اسطر A . نقدم الآن قانونا لـ A^+ :

نفرض أن تحليل القيمة الشاذة لـ A هو $A = Q_1 \Sigma Q_2^T$ ، لذا، يكون المعكوس

الكاذب لـ A هو:

$$(6) \quad A^+ = Q_2 \Sigma^+ Q_1^T.$$

القيم الشاذة $\sigma_1, \dots, \sigma_r$ تقع على قطر Σ ($m \times n$) وتقع معكوساتها $1/\sigma_1, \dots, 1/\sigma_r$ على قطر Σ^+ ($n \times m$). المعكوس الكاذب لـ A^+ هو $A^{++} = A$.

لقد حوى المثال (١) الحالة القطرية، عندما كانت A المصفوفة Σ وكان

$Q_1 = I$ ($m \times m$) و $Q_2 = I$ ($n \times n$). في المثال (٢) كان $Q_1 = [1]$ والقيمة الشاذة —

3 الجذر التربيعي للقيمة الذاتية لـ AA^T . يرجى ملاحظة Σ و Σ^+ في التحليلين

التاليين SVD.

$$[-1 \ 2 \ 2] = [1][3 \ 0 \ 0] \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$[-1 \ 2 \ 2]^+ = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} [1] = \begin{bmatrix} -\frac{1}{9} \\ \frac{2}{9} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix}.$$

يمكننا أن نتحقق مباشرة أن هذه المصفوفة A^+ تؤدي إلى الحل الأمثل لـ $Ax = b$.
 الطول الأصغر لحل أصغر المربعات لـ $Ax = b$ هو $x^+ = A^+b = Q_2 \Sigma^+ Q_1^T b$.
البرهان : الضرب بالمصفوفة القائمة Q_1^T لا يغير الطول :

$$\|Ax - b\| = \|Q_1 \Sigma Q_2^T x - b\| = \|\Sigma Q_2^T x - Q_1^T b\|.$$

لندخل المتغير الجديد $y = Q_2^T x = Q_2^{-T} x$ ، الذي له طول x نفسه. لذا، فإن جعل $\|Ax - b\|$ في نهايته الصغرى مطابق لجعل $\|\Sigma y - Q_1^T b\|$ في نهايته الصغرى. إن تلك مصفوفة قطرية ومن المعلوم أن y^+ هو المفضل. إن $y^+ = \Sigma^+ Q_1^T b$ ، لذا، فإن x^+ المفضل هو :

$$x^+ = Q_2 y^+ = Q_2 \Sigma^+ Q_1^T b.$$

لقد كان بإمكاننا أن نتحقق مباشرة من أن x^+ هذا واقع في فضاء الأسطر ويحقق $Ax^+ = p$.

انشاء التحليل SDV : لقد انتهينا من التطبيقات، لنعد إلى تحليل القيمة الشاذة الذي استندت هذه التطبيقات إليه. علينا أن نبرهن أنه يمكن تحليل أي مصفوفة بالصورة $A = Q_1 \Sigma Q_2^T$ ، حيث Σ قطرية والمصفوفتان Q قائمتان.
 لمصفوفة متناظرة مثل $A^T A$ مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية المتعامدة النظامية x_j التي توضع في أعمدة Q_2 :

$$(V) \quad A^T A x_j = \lambda_j x_j \quad \text{حيث} \quad x_j^T x_j = 1 \quad \text{و} \quad x_i^T x_j = 0 \quad \text{for } i \neq j$$

(في الحالة المركبة تتغير A^T إلى A^H و x^T إلى x^H) لنجري الضرب الداخلي بـ x_j ، فنكتشف أن $\lambda_j \geq 0$:

$$(A) \quad \|Ax_j\|^2 = \lambda_j \quad \text{أو} \quad x_j^T A^T A x_j = \lambda_j x_j^T x_j.$$

لنفرض أن القيم الذاتية $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ موجبة والـ $n-r$ الباقية من Ax_j و λ_j أصفار. من أجل الموجبة، نفرض $\sigma_j = \sqrt{\lambda_j}$. $q_j = Ax_j / \sigma_j$. (تصبح الأعداد $\sigma_1, \dots, \sigma_r$ القيم الشاذة في قطر Σ . لنلاحظ أن q_j متجهات وحدة من \mathbb{R}^m استنادا إلى (٨) وإنها متعامدة فيما بينها وفق (٧):

$$(9) \quad i \neq j. \quad \text{لكل} \quad q_i^T q_j = \frac{x_i^T A^T A x_j}{\sigma_i \sigma_j} = \frac{\lambda_j x_i^T x_j}{\sigma_i \sigma_j} = 0$$

يمكن توسيع المتجهات الـ q المتعامدة النظامية التي عددها r ، بطريقة غرام-شميدت، لتكوين أساس كامل متعامد - نظامي q_1, \dots, q_m . إنها أعمدة Q . العنصر i, j في الجداء $Q_1^T A Q_2$ هو $q_i^T A x_j$ (جداء سطر في مصفوفة في عمود)، وتعرف هذه العناصر كما يلي:

$$(10) \quad \begin{aligned} q_i^T A x_j &= 0 \quad \text{إذا كان } j > r \text{ (لأن } Ax_j = 0 \text{)} \\ q_i^T A x_j &= q_i^T \sigma_j q_j \quad \text{(لأن } Ax_j = \sigma_j q_j \text{)} \end{aligned}$$

لكن $q_i^T q_j = 0$ إلا عندما يكون $i = j$. إنها الوحيدة غير الصفيرية في الجداء $\Sigma = Q_1^T A Q_2$ وإنها العناصر الأولى الـ r من عناصر القطر، وهي $\sigma_1, \dots, \sigma_r$. بما أن $Q^T = Q^{-1}$ ، يكون لدينا $A = Q_1 \Sigma Q_2^T$ كما هو المطلوب.

نذكر من جديد كيف تلائم المتجهات q و x هذه الفضاءات الجزئية الأساسية الأربعة لـ A . الـ r الأوائل من x قاعدة متعامدة نظامية لفضاء الأسطر والمتجهات الـ $n-r$ الباقية أساس متعامد نظامي للفضاء الصفري (عندما يكون $Ax_j = 0$). المتجهات الـ r الأوائل من q أساس متعامد نظامي لفضاء الأعمدة، والـ $m-r$ الباقية أساس

متعامد نظامي للفضاء الصفري الأيسر . طبعاً ، ليس مستغرباً أن تكون هذه الأسس موجودة . نحن نعلم ذلك ! ما هو خاص من أجل x و q هو أن $Ax_j = \sigma_j q_j$. تأخذ المصفوفة متجهات أساس الى متجهان اساس آخر عندما تكون الأسس صحيحة . استناداً الى قواعد تكوين المصفوفات ، عندما تطبق A على أساس في \mathbb{R}^n وتعبّر عن النتيجة باستخدام أساس في \mathbb{R}^m ، فإن المصفوفة بالنسبة لهذين الأساسين قطرية . إنها Σ .

تمارين

أ-١ أوجد تحليل القيمة الشاذة والمعكوس الكاذب O^+ للمصفوفة الصفرية من النوع $m \times n$.

أ-٢ أوجد تحليل القيمة الشاذة والمعكوس الكاذب لكل مما يلي :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

أ-٣ إذا كان لمصفوفة Q ، ذات النوع $m \times n$ ، أعمدة متعامدة نظامية ، فما هو معكوسها الكاذب Q^+ ؟

أ-٤ (أ) احسب $A^T A$ وقيمها الذاتية ومتجهاتها الذاتية والجذر التربيعي S المعروف ايجابياً إذا كانت :

$$A = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{bmatrix} 10 & 6 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$$

(ب) احسب التحليل القطبي $A = QS$. إذا عرفت Q ، فاحسب الشكل العكسي $A = S'Q$.

أ-٥ ما هو حل المربعات الأصغرية ذو الطول الأصغري $x^+ = A^+ b$ للنظام :

$$Ax = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \\ D \\ E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

يمكنك أن تحسب A^+ أو تجد الحل العام لـ $A^T A \bar{x} = A^T b$ وتختار الحل الواقع في فضاء أسطر A . تلائم هذه المسألة المستوي المفضل $C + Dt + Ez$ مع $b = 0$ عند النقطة $t = z = 0$ ، مع $b = 2$ عند النقطة السابقة ذاتها، مع $b = 2$ عند $t = z = 1$.

أ-٦ (أ) إذا كان لـ A أعمدة مستقلة، فإن معكوسها اليساري $(A^T A)^{-1} A^T$ هو المعكوس الكاذب.

(ب) إذا كان لـ A أسطر مستقلة فإن معكوسها اليميني $A^T (A A^T)^{-1}$ هو المعكوس الكاذب.

في كل من الحالتين، حقق أن $x^+ = A^+ b$ واقع في فضاء الأسطر وأن $A^T A x^+ = A^T b$.

أ-٧ إذا وزعت $A = Q_1 \Sigma Q_2^T$ إلى Q S (معكوس تحليل قطبي) فما هما Q و S ؟

أ-٨ هل العلاقة $(AB)^+ = B^+ A^+$ صحيحة دوماً من أجل المعكوسات الكاذبة؟ أعتقد لا.

أ-٩ أي تحليل مصفوفة بالصورة $A = L U$ ، حيث أعمدة L الـ r تولد فضاء أعمدة A وأعمدة U الـ r تولد فضاء الأسطر (البند ٣-٦) حقق القانون الصريح:

$$A^+ = U^T (U U^T)^{-1} (L^T L)^{-1} L^T.$$

ارشاد: لماذا $A^+ b$ واقع، دوماً، في فضاء الأسطر، بسبب وقوع U^T في المقدمة، ولماذا $A^T A A^+ b = A^T b$. أي أن $A^+ b$ يحقق المعادلة النظامية؟

أ-١٠ فسر لماذا AA^+ و A^+A مصفوفتا إسقاط (لذا فهما متناظرتان). ما هو الفضاء الجزئي الأساسي الذي يجري الإسقاط عليه؟

ملحق (ب)

شكل جوردان

إذا اعطينا مصفوفة مربعة A وأردنا اختيار مصفوفة M ، بحيث تكون المصفوفة $M^{-1}AM$ تقريبا قطرية . في الحالة الأكثر بساطة ، للمصفوفة A مجموعة كاملة من المتجهات الذاتية التي تحتل أعمدة M - وهي التي تعرف بـ S شكل جوردان في هذه الحالة هو $J = M^{-1}AM = \Lambda$ ، إنه مكون كليا من كتل من النوع 1×1 حيث $J_i = \lambda_i$ ويكون هدفنا تكوين مصفوفة قطرية قد انجز تماما . في الحالة الأكثر عمومية والأكثر صعوبة ، تكون بعض المتجهات الذاتية مفقودة والشكل القطري غير ممكن . ستكون هذه الحالة هي التي سنهتم بها حالياً .

نعيد ذكر النظرية التي تحتاج إلى برهان :

هـ إذا كان لمصفوفة S من المتجهات الذاتية المستقلة خطيا ، فإنها تشابه مصفوفة يمكن كتابتها على شكل جوردان بـ S من الكتل المربعة الواقعة على القطر :

$$J = M^{-1}AM = \begin{bmatrix} J_1 & & \\ & \ddots & \\ & & J_s \end{bmatrix}.$$

لكل كتلة قيمة ذاتية واحدة ومتجه ذاتي واحد ووحدان فوق القطر :

$$J_i = \begin{bmatrix} \lambda_i & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & 1 & \\ & & & \ddots & \ddots \\ & & & & \lambda_i \end{bmatrix}$$

اليك مثالا لمصفوفة جوردان :

$$J = \begin{bmatrix} 8 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 0 & 8 \end{bmatrix} & & \\ & \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} & \\ & & [0] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J_1 & & \\ & J_2 & \\ & & J_3 \end{bmatrix}$$

للقيمة الذاتية المزدوجة $\lambda = 8$ متجه ذاتي وحيد، فقط، يقع على اتجاه الإحداثي الأول $e_1 = (1, 0, 0, 0, 0)$: نتيجة لذلك، تظهر $\lambda = 8$ ، فقط في كتلة واحدة J_1 .
للقيمة الذاتية الثلاثية $\lambda = 0$ متجهان ذاتيان e_3 و e_5 وهما يقابلان كتلتين جوردان J_2, J_3 . إذا كان لـ A خمسة متجهات ذاتية، فإن جميع الكتل ستكون من النوع 1 x 1 وستكون J قطرية.

السؤال الرئيسي هو ما يلي : إذا كانت A مصفوفة أخرى من النوع 5×5 تحت أي شروط سيكون شكل جوردان المتعلق بها هو المصفوفة J نفسها؟ متى يمكن وجود مصفوفة M بحيث يكون $M^{-1}AM = J$ كأول مطلب، أي مصفوفة مشابهة لـ A يجب أن تشترك معها بالقيم الذاتية نفسها $8, 8, 0, 0, 0$. لكن ذلك بعيد من أن يكون كافيا- المصفوفة القطرية التي عناصر قطرها القيم الذاتية هذه ليست مشابهة لـ J - وإن مسألتنا تتعلق حقا بالمتجهات الذاتية.

للإجابة عن ذلك، نعيد كتابة العلاقة $M^{-1}AM = J$ بصورة أكثر

بساطة $AM = MJ$:

$$A \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 & 1 & & & \\ 0 & 8 & & & \\ & & 0 & 1 & \\ & & 0 & 0 & \\ & & & & 0 \end{bmatrix}.$$

لننفذ الضرب بعمود في كل مرة :

$$(١) \quad Ax_2 = 8x_2 + x_1 \quad \text{و} \quad Ax_1 = 8x_1$$

$$(٢) \quad Ax_5 = 0x_5 \quad \text{و} \quad Ax_4 = 0x_4 + x_3 \quad \text{و} \quad Ax_3 = 0x_3$$

يمكننا الآن التعرف على الشروط التي تفرض على A . يجب أن يكون لها ثلاثة متجهات ذاتية حقيقية ، مثل ما للمصفوفة J . أحدها ، وهو الموافق للقيمة الذاتية $\lambda = 8$ ، يوضع في العمود الأول من M تماما كما كان يوضع في العمود الأول من S : $Ax_1 = 8x_1$. يوضع المتجهان الآخران اللذان يسميان x_3 ، x_5 ، في العمودين الثالث والخامس من M : $Ax_3 = Ax_5 = 0$. يبقى أخيرا متجهان خاصان استقرائيان هما x_2 ، x_4 . نلاحظ أن x_2 ينتسب إلى **صنف متجهات** يرأسه x_1 معرف بالمعادلتين (١) . في الحقيقة x_2 هو المتجه الآخر الوحيد في هذا الصنف ، والكتلة الموافقة J_1 من المرتبة الثانية . تصف المعادلتان (٢) صنفين آخرين مختلفين ، في أحدهما x_4 يتبع x_3 ويقع في الآخر x_5 وحده . الكتلتان J_2 ، J_3 من النوعين 2×2 و 1×1 .

البحث عن شكل جوردان المتعلق بـ A يصبح بحثا في أصناف المتجهات هذه ، كل واحد منها يرأسه متجه ذاتي : لكل i

$$(٣) \quad \text{إما } Ax_i = \lambda_i x_i \quad \text{أو} \quad Ax_i = \lambda_i x_i + x_{i-1}$$

توضع المتجهات x_i في أعمدة المصفوفة M ويعطى كل صنف كتلة واحدة في J . الأمر الأساسي هو أن نبين كيف يمكن تكوين هذه الأصناف لأي مصفوفة A . عندئذ ، إذا

لاء مت الأصناف المعادلات الخاصة (١) و (٢) فإن z هذه ستكون شكل جوردان المتعلق بـ A

اعتقد أن فكرة فيليبوف *Felippov* التي نشرت في المجلد (٢٦) من *Moscow University Vestnik* تعطي هذا التكوين بأحسن ما يمكن من البساطة والوضوح . لقد عولج الموضوع بطريقة التراجع (الاستقراء الرياضي) ، انطلاقاً من كون كل مصفوفة من النوع 1×1 واقعة مسبقاً في شكل جوردان المتعلق بها . يمكننا أن نفرض أن البناء قد انهي لكل مصفوفة من مرتبة أدنى من n - هذه هي فرضية التراجع - عندئذ تفسر المراحل من أجل مصفوفة من المرتبة n . هناك ثلاث مراحل وبعد أن نقدم وصفا عاما لها نطبق ذلك على مثال محدد .

المرحلة الأولى : إذا فرضنا أن A شاذة ، لذا ، سيكون عدد أبعاد فضاء أعمدتها $r < n$. بدراسة هذا الفضاء الصغير ، تتكفل فرضية التراجع بكون شكل جوردان ممكناً - يجب أن يكون r من المتجهات المستقلة w_i في فضاء الأعمدة بحيث يكون :

$$(٤) \quad Aw_i = \lambda_i w_i + w_{i-1} \quad \text{أو} \quad Aw_i = \lambda_i w_i$$

المرحلة الثانية : نفرض أن للفضاء الصفري وفضاء الأعمدة المتعلقين بالمصفوفة A ، تقاطعا عدد أبعاده p . طبعاً ، كل متجه من الفضاء الصفري هو متجه ذاتي يقابل $\lambda = 1$. لذا ، سيكون هناك p صنفاً في المرحلة الأولى تنطلق من هذه القيمة الذاتية ، وإننا نهتم بتلك المتجهات w_i التي تأتي في نهاية هذه الأصناف . كل واحد من هذه الـ p متجهاً واقع في فضاء الأعمدة ، لذا ، كل منها تركيب لأعمدة $A : w_i = Ay_i$ من أجل متجه موافق y_i .

المرحلة الثالثة : للفضاء الصفري دوماً $n - r$ بعداً . لذا بصورة مستقلة عن تقاطعه مع فضاء الأعمدة الذي عدد أبعاده p ، فإن عليه أن يحوي $n - r - p$ متجهاً إضافياً أساسياً z_i واقعة خارج هذا التقاطع .

لنصوغ الآن هذه المراحل معاً لتقديم نظرية جوردان :

المتجهات w_i التي عددها r والمتجهات v_i التي عددها p والمتجهات z_i التي عددها $n - r - p$ تكون أصناف جوردان للمصفوفة A ، وهذه المتجهات مستقلة خطياً . إنها تكون أعمدة M ويكون $J = M^{-1} A M$ هو شكل جوردان .

إذا أردنا إعادة ترقيم هذه المتجهات باعتبارها x_1, \dots, x_n وموافقتها مع شروط المعادلتين (٣) فإن على كل v_i أن يدرج مباشرة بعد w_i الذي ينتج عنه ، إنه يتم صنفاً يكون فيه $\lambda_i = 0$. تأتي المتجهات z في النهاية القصوى ، كل واحد منها منفرد في صفه الخاص ، وكذلك القيمة الذاتية هنا صفر لأن المتجهات z تقع في الفضاء الصفري . الكتلة المتعلقة بالقيم الذاتية الصفورية أنهت في المرحلة الأولى والكتلة المتعلقة بالقيم الذاتية غير الصفورية زادت سطراً واحداً وعموداً واحداً في المرحلة الثانية وتشارك المرحلة الثالثة بكل كتلة $J_i = [0]$ من النوع 1×1 .

نختار الآن مثلاً ، ولكي نبقي قريبين من الصفحات السابقة نختاره بالقيم الذاتية

: 8,8,0,0,0

$$A = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 0 & 8 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 8 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}.$$

المرحلة الأولى : عدد أبعاد فضاء الأعمدة $r = 3$ وهو مولد بالمتجهات الاحداثية

e_1, e_2, e_3 . للنظر في هذا الفضاء ، نهمل الثالث والرابع من أسطر وأعمدة

المصفوفة A . للمصفوفة التي بقيت القيم الذاتية 8,8,0 وينتج شكل جوردان المتعلق بها

عن المتجهات :

$$w_1 = \begin{bmatrix} 8 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad w_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad w_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 8 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

تقع المتجهات w_i في فضاء الأعمدة وهي تتم الصنف المقابل لـ $\lambda = 8$ وتنتقل إلى الصنف المقابل لـ $\lambda = 0$:

$$(5) \quad Aw_1 = 8w_1, \quad Aw_2 = 8w_2 + w_1, \quad Aw_3 = 0w_3.$$

المرحلة الثانية : يحوي فضاء A الصفري e_2, e_3 ، لذا ، فإن تقاطعه مع فضاء الأعمدة مولد بالمتجه e_2 . وهكذا تكون $p = 1$. وكما هو متوقع ، يوجد صنف واحد في المعادله (5) يوافق $\lambda = 0$. يأتي المتجه w_3 في آخر الصنف (كما كان في البدء) وإن $w_3 = A(e_4 - e_1)$. لذا يكون $y = e_4 - e_1$.

المرحلة الثالثة : في هذا المثال $n - r - p = 5 - 3 - 1 = 1$ والمتجه الصفري $z = e_3$ يقع خارج فضاء الأعمدة وسيولد هذا المتجه z كتلة من النوع 1×1 في J . إذا جمعنا المتجهات الخمسة ، تكون الأصناف كاملة هي :

$$Aw_1 = 8w_1, \quad Aw_2 = 8w_2 + w_1, \quad Aw_3 = 0w_3, \quad Ay = 0y + w_3, \quad Az = 0z$$

بالمقارنة مع المعادلات (1) و (2) ، نحصل على تطابق تام - شكل جوردان المتعلق بمثالنا سيكون ، تماما ، المصفوفة J التي كتبناها منذ قليل . بوضع هذه المتجهات الخمسة في مواقع أعمدة M نحصل على $AM = MJ$ أو $M^{-1}AM = J$:

$$M = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

نحن واثقون ، بقدر كاف ، بالرياضيات (أو كسالى بقدر كاف) . لذا ، نهمل إنجاز الضرب $M^{-1}AM$.

في بناء فلييوف ، النقطة التقنية الوحيدة هي التحقق من استقلال كامل الفئة w_i, y_i, z_i من أجل ذلك ، نفرض تركيبا لها يساوي الصفر :

$$(٦) \quad \sum c_i w_i + \sum d_i y_i + \sum q_i z_i = 0.$$

لنضرب بالمصفوفة A ولنستخدم المعادلات (٤) من أجل المتجهات w بالإضافة إلى $Az_i = 0$ ،

$$(٧) \quad \sum c_i \begin{bmatrix} \lambda_i w_i \\ \text{أو} \\ \lambda_i w_i + w_{i-1} \end{bmatrix} + \sum d_i A y_i = 0.$$

المتجهات $A y_i$ حالات خاصة من W_i واقعة في نهاية الصنف الموافق $\lambda_i = 0$ ، لذا ، فهي لا تظهر في المجموع الأول (لقد ضربت بالصفر في $\lambda_i w_i$) . لما كان (٧) أحد تراكيب W_i ، التي كانت مستقلة وفق فرضية التراجع - إنها تزود شكل جوردان من داخل فضاء الأعمدة - فإننا نستنتج أن $d_i = 0$. لنعد إلى (٦) التي تأخذ ، عندئذ ، الصورة $\sum c_i w_i = -\sum g_i z_i$ و الطرف الأيسر واقع في فضاء الأعمدة . لما كانت المتجهات z مستقلة من هذا الفضاء ، فإن على كل g_i أن يساوي الصفر . أخيراً ، نجد أن $\sum c_i w_i = 0$ ويؤدي استقلال W_i إلى كون $c_i = 0$.

إذا لم تكن المصفوفة الأصلية شاذة ، يمكن تطبيق المراحل الثلاث عوضاً عن ذلك على $A' = A - cI$ (نختار الثابت c بحيث يجعل A' شاذة ويمكنه أن يكون أي واحدة من القيم الذاتية للمصفوفة A) . تضع الطريقة المصفوفة A' بشكل جوردان $M^{-1} A' M = J'$ ، وذلك بتكوين الأصناف x_i من w_i, y_i, z_i . لذا ، فإن شكل جوردان للمصفوفة A يستخدم الأصناف نفسها والمصفوفة M ذاتها :

$$M^{-1} A M = M^{-1} A' M + M^{-1} c M = J' + cI = J.$$

وهذا ينهي برهان أن كل مصفوفة A تشابه واحدة من مصفوفات جوردان J . باهمال إعادة ترتيب الكتل ، **إنها تشابه واحدة فقط مثل J** : يوجد شكل جوردان واحد للمصفوفة A . وهكذا ، فإن مجموعة المصفوفات توزع إلى عدد من الجماعات وفق الخاصة التالية : لجميع المصفوفات الواقعة في جماعة معينة ، شكل جوردان واحد وكل واحدة منها مرتبطة بالأخرى (بما في ذلك J) بتحويل تشابه ، إلا أنه لن

تكون مصفوفتان من جماعتين مختلفتين ، متشابهتين . تكون I في كل صنف هي الأروغ - إذا رغبت أن تكون المصفوفات قريبة من القطرية . بهذا التصنيف ضمن جماعات ، نتوقف .

مثال

$$\lambda = 0,0,0, \text{ بـ } A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

مرتبة هذه المصفوفة $r = 2$ ولها متجه ذاتي واحد . ضمن فضاء الأعمدة ، يوجد صنف فريد w_1, w_2 ، من المتوقع انطباقه على العمودين الأخيرين :

$$A \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \text{ و } A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 0.$$

$$Aw_2 = 0w_2 + w_1 \text{ و } Aw_1 = 0.$$

يقع الفضاء الصفري بكامله في فضاء الأعمدة وهو مولد بـ w_1 . لذا ، فإن $p = 1$ في المرحلة الثانية ، والمتجه y ينتج عن المعادلة :

$$y = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \text{ التي حلها } Ay = w_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

أخيرا ، بوضع الصنف y, w_2, w_1 في المصفوفة M :

$$M^{-1}AM = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = J, \text{ و } M = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

تطبيق على المعادلة $du/dt = Au$. كما يجري دائما ، تبسط المسألة ، بتفريق المجاهيل . يكتمل هذا التفريق عندما توجد مجموعة المتجهات الذاتية كاملة ونصل إلى $u = sv$. أفضل تغيير متغيرات في الحالة الحاضرة هو $u = Mv$. ينتج ذلك معادلة جديدة

فقط ، بالوحدان الواقعة خارج القطر ، في كل كتلة من كتل جوردان . في المثال الوارد أعلاه مباشرة الذي له كتلة واحدة ، تأخذ المعادلة $du/dt = Au$ الصورة :

$$\begin{aligned} a &= a_0 + b_0 t + c_0 t^2/2 \\ b &= b_0 + c_0 t \\ c &= c_0 \end{aligned} \quad \text{أو} \quad \begin{aligned} da/dt &= b \\ db/dt &= c \\ dc/dt &= 0 \end{aligned} \quad \text{أو} \quad \frac{dv}{dt} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} v.$$

يحل هذا النظام ، بالعمل باتجاه الأعلى ، انطلاقاً من المعادلة الأخيرة ، وستدخل قوة جديدة للمتغير ، في كل خطوة . (كتلة من النوع X لها قوة عليا مثل t^{-1}) . الدوال الأسية للمصفوفة J ، في هذه الحالة وفي الأمثلة المقاربة من النوع 5×5 هي :

$$e^{Jt} = \begin{bmatrix} e^{\alpha t} & te^{\alpha t} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{\alpha t} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad e^{Jt} = \begin{bmatrix} 1 & t & t^2/2 \\ 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

يمكنك أن ترى لماذا تظهر المعاملات a, b, c في الدالة الأسية الأولى . في المثال الثاني ، يمكنك تبين خمسة حلول خاصة كاملة لـ $du/dt = Au$. ثلاثة منها دوال أسية صرفة للمصفوفة A . يضم الحلان الباقيان المتجهين الذاتيين المعممين :

$$(A) \quad u_4 = e^{\alpha t}(tx_3 + x_4) \quad \text{و} \quad u_2 = e^{\alpha t}(tx_1 + x_2).$$

الحل الأكثر عمومية للمعادلة $du/dt = Au$ هو تركيب من الشكل $c_1 u_1 + \dots + c_5 u_5$ ويطابق هذا التركيب u_0 في اللحظة $t=0$ ، وهو من جديد :

$$c = M^{-1}u_0 \quad \text{أو} \quad u_0 = Mc \quad \text{أو} \quad u_0 = c_1 x_1 + \dots + c_5 x_5.$$

هذا يعني ، فقط أن $u = M e^{Jt} M^{-1} u_0$ وأن S و Λ الواقعتين في القانون القديم $Se^{\Lambda t} S^{-1} u_0$ قد استعويض عنهما بـ M و J .

تمارين

ب - ١ أوجد أشكال جوردان (بثلاث مراحل) لـ

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

ب - ٢ بين أن الحل الخاص u_2 في المعادلة (٨) يحقق $du/dt = Au$ تماماً بسبب

$$\text{الصنفين } Ax_1 = 8x_1, Ax_2 = 8x_2 + x_1.$$

ب - ٣ من أجل المصفوفة السابقة B ، استخدم $Me^{J^t} M^{-1}$ لحساب الدالة

$$\text{الأسية } e^{B^t}. \text{ وقارن ذلك بمتسلسلة القوى } I + Bt + (Bt)^2/2! + \dots$$

ب - ٤ برهن أن كل كتلة من كتل جوردان J_i مشابهة لمنقولها $J_i^T = P^{-1} J_i P$ ،

وذلك باستخدام مصفوفة المبادلة P بوحدان واقعة على القطر الثانوي

(من اليسار الأدنى الى اليمين الأعلى). برهن أن كل مصفوفة مشابهة

لمنقولها .

ب - ٥ أوجد، بالمعينة، شكلي جوردان للمصفوفتين :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}.$$

ب - ٦ أوجد شكل جوردان J والمصفوفة M لـ A و B (لـ B القيم الذاتية $1, 1, 1, -1$) :

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

ما حل $du/dt = Au$ وما هو e^{At} ؟

ب - ٧ افرض أن $A^2 = A$. برهن أن على شكل جوردان لهذه المصفوفة $J = M^{-1} A M$ أن يحقق $J^2 = J$. لما كانت كتل القطر تبقى متفرقة ، فإن ذلك يؤدي إلى $J_i^2 = J_i$ لكل كتلة ، بين ، بالحساب المباشر ، أن J_i يمكن أن تكون فقط كتلة من النوع 1×1 ، $[0]$ أو $[1]$. يتبع عن ذلك أن A تشابه مصفوفة قطرية مكونة من أصفار ووحدات .

ملاحظة : إن ذلك حالة نموذجية من آخر نظرية لنا في هذا الكتاب : تكون المصفوفة قابلة للتقطير إذا وإذا ، فقط ، كان الجداء $(A - \lambda_1 I)(A - \lambda_2 I) \dots (A - \lambda_p I)$ غير الحاوي لأي تكرار للأعداد λ ، مساوياً للصفر . إحدى الحالات القصوى هي مصفوفة بقيم ذاتية مختلفة ؛ تقول نظرية كايلى - هاملتون الواردة في التمرين (٥-٦-٢٣) إنه ب n من العوامل $A - \lambda I$ نصل دوماً إلى الصفر . الحالة القصوى الأخرى هي مصفوفة الوحدة ، إنها قابلة للتقطير أيضاً ($p = 1$ و $A - I = 0$) . المصفوفة غير القابلة للتقطير $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ لا تحقق $A = 0$ بل $A^2 = 0$ معادلة بجذور مكررة .

ملحق (ج)

أنظمة حاسوب للجبر الخطي

لقد كان هدفنا جعل هذا الكتاب مفيداً للقارئ ونريد أن نقوم بخطوتين إضافيتين. في الأولى، نحدد مصادر برامج للجبر الخطي العددي. الشيء الجميل في هذا الجزء من الرياضيات، هو كونه، بالوقت ذاته، عملياً وبديعاً - وتمكن دراسته بالطريقة الرياضية ذاتها. جزء من وجهته العملية هو تجربة الجبر الخطي في العمل. لقد ترجم الجانب النظري إلى برامج للحساب العلمي، وسنشير إلى مجموعة من الإمكانيات - من مكتبة البرامج الكبيرة لأنظمة يمكن الحصول عليها مجاناً بالبريد الإلكتروني وللبرامج المعدة بصورة خاصة بحيث يمكن جعلها جزءاً من مقرر الجبر الخطي التطبيقي.

الخطوة الثانية هي اقتراح بعض التجارب الأساسية التي تتماشى مع هذه الأنظمة. نفضل ذلك على ابتكار أمثلة قياسية لمعادلات خطية أو مسائل المربعات الأصغرية أو مصفوفات ماركوف، وقد حاولنا عرض مسائل جديدة - سيكون الطالب أول من يجيب عليها. ليكن من المعلوم أنه لم يعط أي حل أو لا يمكن إعطاؤه. إذا كتبت لي عن تجارب شيقة سأكون شاكراً جداً.

أحد الأنظمة الأساسية هو *LINPACK*. لقد حل محل آلاف الأنظمة الجزئية، بعضها جيد وبعضها غير ذلك، وهي التي وجدت في بيئات حسابية متعددة. لقد

خصص هذا النظام ليكون مستقلا عن الجهاز ، فعلا وبسيطا صمم من قبل *Dongarra*، *Bunch, Moler and Stewart* وكان دليل استخدامه ممتازا . الأمر الذي حث على تطور هذه الأنظمة هو نجاح النظام *EISPACK* في حل مسائل القيم الذاتية؟ بفضل النظام *EISPACK*، أصبحنا نعرف قيمة كتابة البرمجة الرياضية الجيدة .

في *LINPACK*، تخزن جميع المصفوفات مباشرة في ذاكرة الحاسوب . في كثير من الأجهزة، يمكن تخزين مصفوفات كاملة من مرتبة تقدر بعدة مئات ومصفوفات حزامية من مرتبة تقدر بعدة آلاف . تستخدم جميع المسائل تقريبا ، نظامين جزئيين ، واحداً لتحليل مصفوفة المعاملات ، والآخر للعمل على طرف أيمن خاص . كما ذكرنا في البند (٥-١)، سيوفر ذلك من وقت الحاسوب ، عندما يكون هناك متتالية من الأطراف اليمنى المرتبطة بمصفوفة المعاملات ذاتها . يخبرنا الدليل أن هذه الحالة منتشرة بشكل كبير وأن التوفير فيها مهم أي أنه لم يصنع حل نظام فريد بنظام جزئي واحد معين .

سنعطي قائمة مختصرة للأنظمة الجزئية . يمكن للمستخدم أن يختار بين أحادي الدقة أو ثنائي الدقة وبين الحساب الحقيقي أو المركب . هذه الاختيارات الأربعة تجعل مجموعة الرزمة كبيرة جدا نسبيا (ما يعادل ٨٠٠٠٠ بطاقة) ولكن البنية واضحة ومباشرة . تحلل الأنظمة المصفوفة A أو تحلل النظام $Ax = b$ ، أو تحسب المحددة أو المعكوس للأصناف التسعة التالية من المصفوفات :

GE عامة

GB عامة حزامية

PO معرفة ايجابية

PB حزامية معرفة إيجابية

SI متناظرة غير معرفة

HI هرميتية غير معرفة

TR مثلثية

GT ثلاثية الأقطار عامة

PT ثلاثية الأقطار معرفة ايجابية

يوجد علاوة على ذلك ثلاثة أنظمة تحسب تحليل شولسكي $A = R^T R$ وتحليل غرام - شميدت المثلثي - القائم $A = QR$ وتحليل القيمة الشاذة $A = Q_1 \Sigma Q_2^T$. من أجل شولسكي، فالمصفوفة مربعة ومعرفة ايجابية، و R^T ما هي إلا $L \sqrt{D}$. من أجل المربعات الأصغرية، نذكر من جديد الخيار بين QR المستقرة حسابياً و SVD للمتأني جداً وبين استعمال $A^T A$ والمعادلة النظامية التي هي أسرع الثلاثة. $A^T A$ هي الاختيار المعتاد. من أجل المصفوفات المتناظرة والهرميتية، تتفق إشارات القيم الذاتية وإشارات المحاور وفق قانون العطالة (البند ٦-٣)، وهذا هو جزء من ناتج النظامين الجزئيين SI و HI . نذكر أن تكاليف الحسابات تنزل إلى النصف تقريباً بسبب التناظر. هناك أيضاً توفير في تحديث معامل شولسكي وإرجاعه عندما تكون A قد حورت بإضافة أو حذف سطر.

النظام الجزئي الأساسي $SGEFA$ يحلل مصفوفة عامة بدقة أحادية. تستعمل محورة جزئية، على نحو الخطوة k من الحذف حيث يختار - العنصر الأكبر، سواء كان على القطر أو تحته، ليكون محورا. يسجل العدد الصحيح $IPVT(K)$ سطر المحور. إن وجود صفر في موقع المحور لا يعني أن التحليل فاشل (لقد رأينا في الفصل الثاني أن $PA = LU$ ممكن دائماً وأن $LINPACK$ يمزج P مع L)؛ يعني هذا أن U شاذة وأنه سيكون هناك قسمة على الصفر في التعويض - التراجعي. عملياً، القسمة على الصفر ناتجة بصورة عامة عن خطأ البرنامج وأن المصفوفة U قريبة من الشاذة تظهر عدم استقرار عددي.

يعطي الدليل مختصراً لطرائق التحليل :

```

for k = 1, ..., n - 1 do    find l such that  $|a_{lk}| = \max_{k \leq i} |a_{ik}|$ ;
save l in ipvt(k);
if  $a_{lk} = 0$  then skip to end of k loop;
interchange  $a_{kk}$  and  $a_{lk}$ ;
for i = k + 1, ..., n do
 $m_{ik} = -a_{ik}/a_{kk}$  (save in  $a_{ik}$ );
for j = k + 1, ..., n do
interchange  $a_{kj}$  and  $a_{lj}$ ;
for i = k + 1, ..., n do
 $a_{ij} \leftarrow a_{ij} + m_{ik} * a_{kj}$ ;
end j
end k.

```

الطريقة بصورة عامة معتادة ولكن نظرة مدققة قد تكشف عن مفاجأة. الطريقة لا تطرح مباشرة مضاعفات سطر محوري من الأسطر التي تقع تحته. بقول آخر إنها لا تقوم بعمليات سطرية. عوضا عن ذلك، يحسب النظام عمود المضروببات m_{ik} كاملا ثم ينتقل من عمود الى آخر نحو اليمين مستخدما هذه المضروببات. السبب هو كون لغة فورتران تخزن المصفوفات عمودا فعمودا، يعطي النزول في العمود نحو الأسفل وصولا مرتبا إلى الذاكرة، من أجل المصفوفات الكبيرة المخزنة بطريقة التصفيح، سيكون هناك وفر كبير. لذلك، صممت الحلقات الداخلية (من أجل $i = k+1, \dots, n$) بحيث تعمل عملية عمود لا عملية سطر. (قارن التمرين ١-٤-٩ بضرب Ax بطريقة الأسطر أو بطريقة الأعمدة). بصورة مشابهة، تنفذ الأنظمة $SGESL, SGBSL, SPOS$ التعويض التراجعي عمودا في كل مرة؛ المجهول الأخير في النظام المثلي $Ux = c$ هو $x_n = c_n/u_{nn}$ ، ثم يطرح جداء x_n بالعمود الأخير في U من c . ما يبقى هو نظام من المرتبة $n-1$ جاهز للخطوة التالية من التعويض التراجعي.

هذا التغيير إلى الأعمدة عائد إلى Moler ولقد نقح البرنامج بالتدريج لكي يقدر، أيضا، العدد الشرطي (المعرف في البند ٧-٢). في الحقيقة الاختيار النظامي في LINPACK ليس SGEFA بل هو SGEFA وهو الذي يحوي هذا التقدير ويسمح

للمستخدم أن يقرر ما إذا كان من الأمان العمل مع نظام *SGELL* للتعويض التراجعي . يعتمد هذا النظام على مجموعة الأنظمة الثانوية للجبر الخطي (*BLAS*) بعمليات مثل العملية الأخيرة في المخطط ، جمع مضاعف عمود إلى آخر . النتيجة الأخيرة هي مجموعة من الأنظمة التي تقوم بتطبيق نظرية الجبر الخطي بصورة جميلة . يمكن الحصول على دليل العمل من :

Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM)

117 South 17th Stret

Philadlphia PA 19103; (215) 564-2929

نؤكد أيضاً على أهمية البرنامج *EISPACK* لمسألة القيم الذاتية . هذه الأنظمة معروضة للاستخدام العام . إنها تكون جزءاً من كثير من مكتبات الأنظمة الجزئية ، ولنبدأ بتقديم مصدرين لبرامج الحسابات العلمية :

1. International Mathematical and Statistical Libraries (IMSL)

7500 Bellaire Boulevard

Houston TX 77036; (800) 222-4675

2. Numerical Algorithms Group (NAG)

1101 31st Stret

Downers Grove IL 60515; (312) 971-2337.

بعدما تقدم ، نريد أن نلفت النظر إلى المصدر المسمى "*netlib*" وهو جديد ومجاني . إنه ليس مكتبة بل هو مؤسسة تقدم خدمات سريعة للحصول على أنظمة علمية . إنه يعمل بالبريد الإلكتروني بصورة كاملة ، يرسل عن طريق *ARPANET* (*CSNET, Telnet, or Phone Net* . بما أنه لا يوجد شخص ينظر في الطلب ، فمن الممكن (ومن المحتمل أن يكون أسرع) الحصول على البرامج في منتصف الليل . توقظ الرسالة الموظف وترسل قائمة بالبريد الإلكتروني العائد . ليس هناك استشارة ولا ضمانات

ولكن الجواب فعال والكلفة طفيفة والنسخة الأخيرة، دائما موجودة. لا يمكن معرفة العناوين عن طريق مركز البريد :

3. *netlib@anl-mcs* (ARPANT/CSNET) or *research!ntlib* (UNIX network)
EISPACK, ITPACK, LINPACK, MINPACK, QUADPACK,
TOEPLITZ, TOMS, FFTPACK, BLAS, FISHPACK, ...

يمكن أن يكون المصدر التالي هو الأفضل. إنه برنامج فعال يدعى *MATLAB*، كتب خصيصا لحساب المصفوفات. يستفاد منه من أجل *IBM PC, Macintosh, SUN, APOLLO and VAX*. أصبح هذا البرنامج أداة فعلية عامة والبرنامج الأساسي للبحث في الجبر الخطي العددي. نؤكد على السرعة ورسم الأشكال وتحويل فورية السريع، «وأفلام» تقدم عمليات المصفوفات. العنوان هو :

4. Math Works
20 North Main Street
Sherborn MA 01770; (617) 653-1415.

فيما يلي نقدم ستة أنظمة لأجهزة *PC*. إن ذلك قائمة جزئية فقط وهناك برامج جديدة يتتابع ظهورها، ولكننا قد اطلعنا على تقارير جيدة من أجل هذه :

5. *Matrix Algebra Calculator* (Herman and Jepson), diskette and booklet with good applications: Brooks-Cole, 555 A brego Street, Monterey CA 93940.
6. *MATRIXPAD* (Orzech), convenient matrix entry and rational arithmetic; to be published by D.C. Heath, 125 Spring Street, Lexington MA 02173; information from Mathematics Department, Queen's University, Kingston

K7L3N6 Canada.

7. *Lintek* (Fraleigh), associated with text: 0-201-15456-0, Addison-Wesley, Reading MA 01867.
8. *Linear-Kit* (Anton), associated with text; 0-471-83086-0, John Wiley, 605 Third Avenue, New York NY 10158.
9. *Matrix Calculator* (Hogben and Hentzel), basic applications in exact rational arithmetic; Conduit, University of Iowa, Iowa City IA 52242.
10. MINITAB, statistics and basic linear algebra; 3081 Enterprise Drive, State College PA 16801.

لقد ظهرَ *Apple* و *Macintosh* نظاماً بصورتين مختلفتين وببطء كبير . تعاد كتابة بعض البرامج ، ولكن ، يظهر أن مجموعة كاملة من برامج الجبر الخطي ستكون جاهزة حتما للمستقبل أكثر من الوقت الحالي .

أذكر ، أخيراً ، محبتي الشخصية لتعليم طريقة الأفراد في البرمجة الخطية . وهي الطريقة التي تعطي قراراً في كل خطوة ، يحل عنصر داخل محل عنصر مغادر . ليس للعمليات السطرية التي تنتج عن القرار أهمية (هذه هي المشكلة الكبرى في برهنة قضايا الجبر الخطي) . بالقفز إلى قرنة جديدة قد تكون أفضل أو أسوأ أو أسرع أو أمثل - يسمح النظام "*Mac Simplex*" للمستخدم أن يقوم بأخطاء ويعود إلى الوراء . لقد

كتب من قبل *Dr. Andrew Philpott (Engineering School, University of Auckland, New Zealand)* لحساب *Macintosh 512 k and Macintosh plus* .

تجارب حاسوب مقترحة

هدفي في هذه المقاطع أن أقترح توجيهها لتجارب في الحاسوب وقد تجنبنا منها كثيرة الشبوع وذوات الصعوبة الجدية . ما يحدث عادة هو أن الطالب يدخل مصفوفة ، يضغط زرا ويقرأ الجواب . ليس هناك مكان لكثير من التعلم ، إنه مجرد تمرين أكثر منه تجربة . الشيء البهيج في الرياضيات هو إيجاد شيء جديد ، وانني اعتقد أن الحاسوب يجعل ذلك ممكنا .

أحد الأفكار الأساسية هي استخدام مولد الأرقام العشوائية لتكوين مصفوفات عشوائية . هنا ، لا تزال النظرية في طفولتها ، تتطور بسرعة (مدفوعة بصورة جزئية بمسائل خاصة في العلم) . القيم الذاتية وقدر المحاور والمضارب ، أو المحددات أو كذلك الشذوذ وقابلية العكس في الحالة 0-1 ، كل ذلك يؤدي الى مسائل مهمة . سنشير لبعض ما يمكن أن يسأل عنه . يمكنك أن تفكر بغيرها . نوقشت الأعداد العشوائية في ص ٧٠٢ .

الفكرة الثانية هي بناء مصفوفات في نموذج معين يسمح لحجمها بالنمو بينما يبقى ادخالها سهلا . ينتج نموذج رئيسي من فروق محدودة ، كتقريبات لمعادلات تفاضلية . بتصغير طول الخطوة h ، تزداد مرتبة المصفوفة - لكن المصفوفة تبقى متناثرة وسهلة الانقياد . يدور كثير من حسابات المسائل العلمية حول هذه المصفوفات : خواصها ، سلوكها عند تصاغر h والأفكار المتعلقة بالحساب الفعال .

تحتوي بعض أفراد هذه المجموعة التي ذكرت من قريب ، مصفوفات خاصة يمكن تذكرها مباشرة . يتجنب ذلك مسألة الداخل ، لكن جزء من الرياضيات يشترك في تقنين المسألة . تكمل التجارب الواردة أدناه تلك التمارين .

المصفوفات العشوائية $0-1$ $(n \times n)$:

- ١-١ أي جزء منها شاذ؟ ما تواتر مختلف المحددات؟ ما أكبر محددة ممكنة؟
ما أكبر محور (مع محورة جزئية) ولماذا تزداد معدلاتها مع n ؟
- ٢-١ إيجاد القيم الذاتية (قصر A على الحالة المتناظرة إذا كان النظام يتطلب ذلك، ثم تجزئتها إذا كان النظام يسمح بذلك). ما أكبر قيمة ذاتية في هذا النموذج وما معدل القيم الذاتية الضخمة؟
- ٣-١ لماذا تتغير الأجوبة عندما يتحرك احتمال الوجدان مبتعداً من النصف؟

المصفوفات والمتجهات العشوائية $(n \times 1, m \times n, n \times n)$:

نختار عناصر n و b بواسطة مولد الأعداد العشوائية من مجال للقيم وليس فقط $0-1$.
تعدل إذا كان ذلك ضروريا بحيث يصبح المتوسط (أو القيمة المتوقعة أو المعدل) صفراً.
يوجد في كل تجربة امكانان :

(١) العمل مباشرة مع A و B

(٢) الانطلاق من A_0 و b_0 الثابتين، واعتبار A و B تشويشاً - تراقب ثابت

تغيير المقياس c وتعمل مع $A_0 + cA$ ، $b_0 + cb$.

هناك أسئلة مثيرة لم يجب بعد عنها تتعلق باحصائيات الحذف الغاوسي (عندما ينتج A و B من تدوير أخطاء).

- ١-٢ ما هو توزيع $\det A$ ؟ باستخدام حذف بدون محوره، يمكنك، أيضاً، أن تجد محددات المصفوفات الجزئية اليسارية العليا والمحاور والمضاريب.
لكل ذلك فائدة كبيرة.

٢-٢ ما هو طول معدل $x = A^{-1}b$ ؟ بالمقارنة بـ $x_0 = A_0^{-1}b_0$ ، ما طول معدل

$$x = (A_0 + cA)^{-1}(b_0 + cb) \text{ والخطأ } x - x_0$$

٣-٢ افرض تناظراً على A بحيث يكون لها $(n^2 + n)/2$ من العناصر العشوائية

المستقلة، وأوجد قيمها الذاتية. احسب أيضاً $F(t)$ التي تساوي جزءاً من مجموعة القيم الذاتية التي تقع تحت ١. ماتوزيع λ_{max} ؟ لماذا تتغير مع n ؟ سينزل بيان F نحو الأسفل بعد العديد من التجارب. (هناك قانون «شبه دوري» قليل من سمع به. تظهر F مشابهة تكامل $(1 - t^2)^{1/2}$ ، بعد تغيير المقياس، وتقوم كثافة القيم الذاتية، بنصف دورة). مامعدل وتوزيع $(A_0 + cA)$ λ_{min} ؟

٤-٢ انشئ مصفوفات عشوائية من النوع $n \times n$ وانظر في المحاور والمحددات والقيم الذاتية لـ $A^T A - A$ وهي المضمون كونها متناظرة وشبه معرفة ايجابيا.

الشبكات ومصفوفات الورد العشوائية $n \times n$:

إذا اعطينا n عقدة و $\frac{1}{2}(n^2 - n)$ من الأضلاع التي يمكنها الربط بينها، أدخل كل ضلع باحتمال p (ابدأ بياناً كاملاً بـ $p=1$ ، ثم بـ $p=\frac{1}{2}$). A هي مصفوفة ورود يقابل كل سطر فيها واحداً من الأضلاع الـ m (البند ٢-٥). تحوي ١- و ١+ في العمود المقابل للعقدتين المرتبطتين بهذا الضلع. B هي مصفوفة الورد المختزلة، مشابهة لـ A إلا أن عمودها الـ n قد حذف. C مصفوفة التجاور من النوع $n \times n$ ، حيث $c_{ij} = 1$ إذا كان بين العقدتين i, j ضلع و $c_{ij} = 0$ إذا كان خلاف ذلك.

١-٣ ما احتمال وجود شبكة مترابطة؟ يكون لـ A ، في هذه الحالة، رتبة تساوي $n-1$. كيف يتغير الاحتمال مع p ؟

٢-٣ ما القوة الأولى C^k التي تكون موجبة كلياً، بدون أصفار وما معنى k بدلالة الطرق الواصلة بين العقد؟ كيف تزداد k مع n ؟

٣-٣ تقدر محددة $B^T B$ عدد الأشجار الممتدة. كيف يتحول ذلك مع n و p ؟ اطبع من أجل بيان صغير $(n = 3, 4, 5)$:

- (أ) أساساً للفضاء الصفري لـ A
- (ب) أساساً للفضاء الصفري لـ A^T
- (ج) m, n والرتبة r
- (د) $B^T B$ ومحددتها (عدد الأشجار الممتدة)
- قارن النتائج بالبيان، بصورة خاصة، قارن الجزء (ب) بالعرى.
- ٤-٣ أوجد القيم الذاتية لـ $B^T B$ و C - بصورة خاصة توزيع λ_{max} وتوزيع العدد الشرطي $C = \lambda_{max}/\lambda_{min}$.
- ٥-٣ من أجل البيان الكامل ذي الـ $\frac{1}{2}(n^2 - n)$ ضلعاً، ما هي $B^T B$ وما هي قيمها الذاتية؟ اطبع مصفوفتين من النوعين 3×3 و 4×4 بـ $n=5$ و n على القطر - ووحداً سالبة في بقية المواضع. أوجد LU ثم التحليل LDL^T - هل ترى غط المضارب في L ؟

الفروق المحدودة : $-u'' + cu' = f$ لكل $0 \leq x \leq 1$

- ١-٤ بفرض أن $c=0$ ، انشئ مصفوفة الفرق - الثاني القطرية A_n ، حيث يقع على الأقطار $1, 2, -1$. حقق أن $\det A_n = n+1$ واحسب A_n^{-1} . يجب أن تكون عناصرها الواقعة فوق القطر من الشكل $ai(1-aj)$ ، أوجد العدد a وابحث عن غط ما تحت القطر.
- ٢-٤ حقق أن القيم الذاتية لـ A_n هي $\lambda_j = 4 \sin^2 j \pi h/2$ وأن المتجهات الذاتية تظهر كجيوب - كما في التمرين ٧-٤-٣.
- ٣-٤ انشئ ثلاث مصفوفات فرق - أول ممكنة : F_+ تحوي وحدانا سالبة على القطر الرئيسي ووحداً موجبة فوقه مباشرة، F_- تحوي وحدانا على القطر الرئيسي ووحداً سالبة تحته مباشرة، وتحوي $F_0 = \frac{1}{2}(F_+ + F_-)$ أنصافاً فوق القطر وأنصافاً سالبة تحته. إن ذلك مسألة مهمة من مسائل

الهندسة المعمارية. لاحظ أن $u'' + cu = -u'' + cu$ مقربة بـ $M = h^{-2}A + h^{-1}cF$ حيث h هو طول الخطوة.

حل $u'' + cu' = 1$ بفرض أن $u = 0$ عند الطرفين $x = 0, x = 1$. (جرب e^{cx} و $ax + b$). إذا كان الأمر ممكناً، ارسم الحل الحقيقي من أجل $c = 0, 1, 10$ وقيم أخرى. ثم حل $M_+ u = e$ و $M_- u = e$ و $M_0 u = e$ ، عندما يكون $e = (1, 1, \dots, 1)$ ، تنتج المصفوفات M عن المصفوفات الثلاث F . بفرض أن c كبير، يكون حد المشتقة الأولى cu' مهماً: أي اختيار لـ F ترجح؟ إذا كان c صغيراً فما الأفضل؟ قارن دائماً بالحل الصحيح u ؟

٤-٤ هل يوجد نمط في M أو M^{-1} لكل من المصفوفات M_+, M_-, M_0 ؟

معادلة لابلاس $u_{xx} + u_{yy} = c$ على وحدة مربعة.

يوجد n^2 من المجاهيل داخل المربع، عندما يكون طول الخطوة $h = 1/(n+1)$ في اتجاهي x, y . رقمها أولاً على طول انخفاض سطر، ثم السطر الذي يليه، وأخيراً السطر العلوي. أرقام المجاهيل الواقعة في القرنات السفلى اليسرى و السفلى اليمنى والعليا اليمنى هي على الترتيب $1, n, n^2$. أنشئ مصفوفتي الفرق - الثاني $(-1, 2, -1)$ و H و V (أفقية ورأسية) وهما من المرتبة n^2 . H تأخذ فروقاً في اتجاه x ، على طول الأسطر، وستكون ثلاثية الأقطار - لكن الوجدان السالبة الواقعة فوق وتحت القطر ترتفع أو تنخفض عندما تنتهي الأسطر. V تأخذ فروقاً في اتجاه y إلا أن الوجدان السالبة تقع خارج الأقطار (كذلك بانخفاض أو ارتفاع).

١-٥ أوجد المحددة والمعكوس لمصفوفة الفرق ذات النقاط - الخمس $L = V +$

H هل يمكنك أن تلاحظ أنماطا عندما تزداد n ؟

٢-٥ أوجد القيم الذاتية لـ L وقابلها مع $\lambda_1 + \lambda_2$ ، مجموع قيمتين ذاتيتين لمصفوفة الفرق - الثاني العادية A ذات النوع $n \times n$. (إن لها n من القيم الذاتية قد اعطيت من قبل ، لذا ، فإن هناك n^2 مجموعاً) . هل يمكنك أن تربط الأعمدة الذاتية لـ A بالأعمدة الذاتية لـ L .

٣-٥ حل $Lx = e$ حيث $e = (1, 1, \dots, 1)$ ذو طول يساوي n^2 . أولاً ، استخدم الحذف ، لكي تحصل على الجواب الحقيقي . (يزداد عدد العمليات الحسابية مثل n^4 من أجل هذه المصفوفة الحزامية ، كما كان متوقفاً في البند ١-٧؟) ثم استخدم طريقة التكرار الواردة في الفصل السابع - جاكوب ، غاوس - سايدل و SOR - وقارن تراجع الخطأ $\|x - x_k\|$ بعد k من التكرارات . تجريبياً ، أي ω هو الأفضل في SOR ؟

ارغب في تركيب مصفوفات عشوائية مع مصفوفات فروق $A + cF$ ، حيث c مصفوفة قطرية بعناصر عشوائية . إلا أن تلك منطقة جديدة ، تماماً ، لم أتعرف بعد على أسئلتها الصحيحة .

أنظمة من أجل $A = LU$ والتعويض التراجعي

من أجل استخدام القارئ ، نقدم جدولة فورتران *Fortran* معرفة من تحسيناتها ولكنها ستسمح بالتسلية بتجربة $Ax = b$. الترجمة إلى لغة البيسيك *BASIC* أو *PL/I* سهلة . يحتوي الداخل N ، مرتبة المصفوفة ، وكذلك $NDIM$ ، موجه البعدين الأسطر ، الذي هي حد أعلى لـ N . يخصص الحاسوب فرجات متفقاً مع $NDIM$ ، بينما يمكن لـ N أن تتغير كأنظمة مختلفة جرت معالجتها . يكتب النظام فوق المصفوفة A ، خطوة فخطوة ، بواسطة U ، في الجزء المثلثي الأعلى وبواسطة $L - I$ في الجزء المثلثي الأدنى

الخالص. ذلك عوضاً عن تخزين الأصفار التي تظهر عند الحذف، تخزن المضارب (أو بالأحرى سالب المضارب، بسبب كونها $I-L$). يلاحظ أن الحذف لا يتطلب مكاناً إضافياً للمناورة. إذا وجدت مبادلات سطرية فإن أعمدة $I-L$ تخضع إلى مبادلات لا يحلها إلا قارئ كثير الصبر. مهما كان الأمر، فإنها قد فسرت بصورة صحيحة بنظام التعويض - التراجعي. (لقد وصفت L كمصفوفة مثلثية دنيا سيكولوجية. في الحالة التي يكون فيها قطر A مهيمناً بصورة كافية فلن يكون هناك محورة ويكون $A = LU$). المركبة الأخيرة لـ $IPVT$ تحوي ± 1 تبعاً لكون عدد المبادلات زوجياً أو فردياً، ونجد المحددة من $IPVT(N) * A(1,1) * \dots * A(N,N)$ إذا كانت مساوية للصفر فإننا نتوقف.

سنقدم الآن البرنامجين الفرعيين $DECOMP$ و $SOLVE$ ، وذلك لتحليل A وإيجاد x ، ونموذجاً من برنامج رئيسي يقرأ المعطيات، ويستدعي البرنامج الفرعي النتائج ويطبعها.

```

C
C      SAMPLE PROGRAM FOR N EQUATIONS IN N UNKNOWNNS
C
      INTEGER IPVΤ(10)
      REAL A(10,10),B(10)
      NDIM = 10
C
C      NDIM IS UPPER BOUND ON THE ORDER N
C
      N = 3
      A(1,1) = 2.0
      A(2,1) = 4.0
      A(3,1) = -2.0
      A(1,2) = 1.0
      A(2,2) = 1.0
      A(3,2) = 2.0
      A(1,3) = 1.0
      A(2,3) = 0.0
      A(3,3) = 1.0

```

V.V

أنظمة حاسوب لحل المعادلات الخطية

C

```

WRITE (6,5) NDIM,N
5 FORMAT (X,'NDIM = ',I2,' N = ',I2,' --- A:')
DO 10 I = 1,N
10 WRITE (6,20) (A(I,J),J=1,N)
20 FORMAT (X,10F7.3)
WRITE (6,30)
30 FORMAT (X)

```

C

```

CALL DECOMP (NDIM,N,A,IPVT,DET)

```

C

```

WRITE (6,35)
35 FORMAT (X,'AFTER DECOMP: FACTORS OF A:')
DO 40 I = 1,N
40 WRITE (6,20) (A(I,J),J=1,N)
WRITE (6,45) DET
45 FORMAT (X,'DET = ',E11.5)
WRITE (6,30)
IF (DET.EQ.0.0) STOP

```

C

```

B(1) = 1.0
B(2) = -2.0
B(3) = 7.0
DO 50 I = 1,N
50 WRITE (6,60) I,B(I)
60 FORMAT (X,'B(',I2,') = ',F7.3)
CALL SOLVE (NDIM,N,A,IPVT,B)
DO 70 I = 1,N
70 WRITE (6,80) I,B(I)
80 FORMAT (X,'X(',I2,') = ',F7.3)

```

C

```

STOP
END

```

C

```

SUBROUTINE DECOMP (NDIM,N,A,IPVT,DET)
INTEGER NDIM,N,IPVT(N)
REAL A(NDIM,N),DET
REAL P,T
INTEGER NM1,I,J,K,KP1,M

```

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

```

INPUT A = COEFFICIENT MATRIX TO BE TRIANGULARIZED
OUTPUT A CONTAINS UPPER TRIANGULAR U AND
PERMUTED VERSION OF STRICTLY LOWER TRIANGULAR I-L.
IN ABSENCE OF ROW EXCHANGES A = LU

```

```

IPVT(K) = INDEX OF KTH PIVOT ROW, EXCEPT
IPVT(N) = (-1)**(NUMBER OF INTERCHANGES)
DET = IPVT(N) * A(1,1) * ... * A(N,N)

```

C

```

DET = 1.0
IPVT(N) = 1
IF (N.EQ.1) GO TO 70
NM1 = N-1

```

C

```

DO 60 K = 1,NM1
KP1 = K+1

```

C

C

```

FIND PIVOT P

```

```

C
  M = K
  DO 10 I = KP1,N
10 IF (ABS(A(I,K)).GT.ABS(A(M,K))) M = I
  IPVT(K) = M
  IF (M.NE.K) IPVT(N) = -IPVT(N)
  P = A(M,K)
  A(M,K) = A(K,K)
  A(K,K) = P
  DET = DET*P
  IF (P.EQ.0.0) GO TO 60

C
C
C  COMPUTE MULTIPLIERS

20 DO 30 I = KP1,N
30 A(I,K) = -A(I,K)/P

C
C
C  INTERCHANGE AND ELIMINATE BY COLUMNS

  DO 50 J = KP1,N
  T = A(M,J)
  A(M,J) = A(K,J)
  A(K,J) = T
  IF (T.EQ.0.0) GO TO 50
  DO 40 I = KP1,N
  A(I,J) = A(I,J)+A(I,K)*T
40 CONTINUE
50 CONTINUE
60 CONTINUE

C
70 DET = DET*A(N,N)*FLOAT(IPVT(N))

C
  RETURN
  END

C
  SUBROUTINE SOLVE (NDIM,N,A,IPVT,B)
  INTEGER NDIM,N,IPVT(N)
  REAL A(NDIM,N),B(N)

C
C  NDIM IS UPPER BOUND ON THE ORDER N
C  A CONTAINS FACTORS OBTAINED BY DECOMP
C  B IS RIGHT HAND SIDE VECTOR
C  IPVT IS PIVOT VECTOR OBTAINED BY DECOMP
C  ON OUTPUT B CONTAINS SOLUTION X
C

  INTEGER NM1,K,KB,KP1,KM1,M,I
  REAL S

C
C
C  FORWARD ELIMINATION

  IF (N.EQ.1) GO TO 30
  NM1 = N-1
  DO 10 K = 1,NM1
  KP1 = K+1
  M = IPVT(K)
  S = B(M)
  B(M) = B(K)
  B(K) = S
  DO 10 I = KP1,N
10 B(I) = B(I)+A(I,K)*S

```

```

C
C      BACK SUBSTITUTION
C
      DO 20 KB = 1, NM1
      KM1 = N-KB
      K = KM1+1
      B(K) = B(K)/A(K,K)
      S = -B(K)
      DO 20 I = 1, KM1
20    B(I) = B(I)+A(I,K)*S
C
      30 B(1) = B(1)/A(1,1)
C
      RETURN
      END

```

مولد الأعداد العشوائية

لما كانت التجارب المقدمة أعلاه تحتاج إلى أعداد عشوائية، فإننا سنضيف بعض الأسطر حول توليدها. كثير من الحواسيب يحصل عليها مباشرة (على الأقل إذا أردنا توزيعاً منتظماً على الفترة من الصفر الى الواحد). حالياً، يمكن تكوين أعداد زائفة تأتي من طريقة حتمية ولكنها، من أجل موضوع عملي، تظهر عشوائية. سطر واحد يكفي لكتابة طريقة مرضية من أجل دقة حسابية واحدة :

$$m_0 = 0, \quad m_j = (25733m_{j-1} + 13849) \pmod{65536}, \quad x_j = m_j/65536.$$

العدد 65536 هو 2^{16} وستكون جميع الخطوات محسوبة بدقة (ستوجد، آلياً، بالجهاز 32-bit). التعبير " $\pmod{65536}$ " يعني أن m_j هو الباقي بعد قسمة $(25733m_{j-1} + 13849)$ على ذلك العدد. لذا، فإن x_j كسر يقع بين الصفر والواحد، عندما قسم x_j على 2^{16} - لقد تحركت النقطة الثنائية 16 موضعاً.

توجد أيضاً طريقة سهلة للانتقال من زوج من هذه الأعداد العشوائية الموزعة بانتظام (مثل x و y) إلى زوج من الأعداد العشوائية u الموزعة بصورة قياسية (يتحكم بها منحني غاوس الناقوسي - الشكل). الخطوة الأولى تغيير التوزيع المنتظم الى الفترة من -1 إلى +1 : افرض أن $w = 2x - 1$ و $z = 2y - 1$. الشكل التالي هو $s = w^2 + z^2$. لذا، فإن $u = w/s$ قد توزعاً بمتوسط صفري وتباين يساوي الواحد إذا كان :

$$v = z \left(\frac{-2 \log s}{s} \right)^{\frac{1}{2}} \quad \text{و} \quad u = w \left(\frac{-2 \log s}{s} \right)^{\frac{1}{2}}$$

هناك مرجع ممتاز هو الجزء الثاني من Donald Knuth's series The Art of Computer

Programming.

للاختيار عشوائيا بين الصفر والواحد باحتمالين p و $1-p$ ، احسب التوزيع المنتظم للمتغير x كما ورد أعلاه واختر الصفر إذا كان x تحت p .

المراجع

جبر خطي مجرد

- F. R. Gantmacher, "Theory of Matrices." Chelsea, 1959.
 P. R. Halmos, "Finite-Dimensional Vector Spaces." Van Nostrand-Reinhold, 1958.
 K. Hoffman and R. Kunze, "Linear Algebra." Prentice-Hall, 1971.
 T. Muir, "Determinants." Dover, 1960.

جبر خطي تطبيقي

- D. Arganbright, "Mathematical Applications of Electronic Spreadsheets." McGraw-Hill, 1985.
 R. Bellman, "Introduction to Matrix Analysis." McGraw-Hill, 1960.
 A. Ben-Israel and T. N. E. Greville, "Generalized Inverses: Theory and Applications." Wiley, 1974.
 A. Berman and R. J. Plemmons, "Nonnegative Matrices in the Mathematical Sciences." Academic Press, 1979.
 V. Chvátal, "Linear Programming." Freeman, 1983.
 D. Gale, "The Theory of Linear Economic Models." McGraw-Hill, 1960.
 D. G. Luenberger, "Introduction to Linear and Nonlinear Programming." Addison-Wesley, 1973.
 B. Noble and J. Daniel, "Applied Linear Algebra." Prentice-Hall, 1977.
 G. Strang, "Introduction to Applied Mathematics." Wellesley-Cambridge Press, 1986.

جبر خطي عددي N

- G. Forsythe and C. Moler, "Computer Solution of Linear Algebraic Systems." Prentice-Hall, 1967.
 A. George and J. Liu, "Computer Solution of Large Sparse Positive Definite Systems." Prentice-Hall, 1981.
 G. Golub and C. Van Loan, "Matrix Computations." Johns Hopkins Press, 1983.
 C. L. Lawson and R. J. Hanson, "Solving Least Squares Problems." Prentice-Hall, 1974.
 B. N. Parlett, "The Symmetric Eigenvalue Problem." Prentice-Hall, 1981.
 G. W. Stewart, "Introduction to Matrix Computations." Academic Press, 1973.
 R. S. Varga, "Matrix Iterative Analysis." Prentice-Hall, 1962.
 J. M. Wilkinson, "Rounding Errors in Algebraic Processes." Prentice-Hall, 1963.
 J. M. Wilkinson, "The Algebraic Eigenvalue Problem." Oxford University Press, 1965.
 J. M. Wilkinson and C. Reinsch, Eds., "Handbook for Automatic Computation II, Linear Algebra." Springer, 1971.
 D. M. Young, "Iterative Solution of Large Linear Systems." Academic Press, 1971.

حلول بعض التمارين المختارة

الباب الأول

- ٢-٢-١ $u = b_1 - b_2, v = b_2 - b_3, w = b_3$
- ٤-٢-١ لا ؛ 3 مستقيمات من نقطة الأصل ؛ 3,0,1 . ٦-٢-١ (-2,1,3)
- ٨-٢-١ واحد من الحلول : (3,-1,0) ؛ 0=1;-1 ؛ $1 \times \text{eq}(1) - 2 \times \text{eq}(2) + 1 \times \text{eq}(3) = 1$
- ١٠-٢-١ $y_1 - y_2 = 1, y_1 - y_3 = 2$
- ١٢-٢-١ (1,1,1)
- ٢-٣-١
$$\begin{cases} u + v + w = 2 \\ 2v + 2w = -2 \\ 2w = 2 \end{cases} \quad u = 3, v = -2, w = 1.$$
- ٤-٣-١ المعامل 1 يجعل النظام شاذاً .
- ٦-٣-١ $a = 0$ يتطلب مبادلة سطرية ، لكنه غير شاذ ؛ $a = 2$ شاذ (محور واحد ، مالا نهاية من الحلول) ؛ $a = -2$ شاذ (محور واحد لا توجد حلول) .
- ٨-٣-١ $n^{1/3} = 72$ مليون عملية ؛ 9000 ثانية في PC ، 900 ثانية في VAX ، 6 ثواني في CRAY .
- ١٠-٣-١ الحد الثاني $bc + ad$ هو $(a+b)(c+d) - ac - bd$ (ضرب واحد إضافي) .

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix} \quad 2-x-1 \quad 9u+2v=200,000,000; 1u+8v=30,000,000 \quad 12-3-1$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad 6-x-1 \quad mn \text{ و } mnp \text{ ضرباً} \quad 4-x-1$$

يوجد البرنامج كل مركبة من Ax بصورة منفصلة ، مستخدماً سطر آمن
 A في كل مرة . يوجد الثاني Ax كتركيب لأعمدة A ، حاسباً عموداً في
 كل مرة .

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, D = A, E = F = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad 14-x-1$$

ل x هذه ، يكون Bx هو العمود الأول من B ، $(AB)x$ العمود الأول من AB $18-x-1$

$$(AB)_{ij} = n, (ABC)_{ij} = 2n^2 \quad 20-x-1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{1}{3} & 1 & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & \frac{1}{8} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{8}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \quad 4-5-1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 12 & 1 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 48 & 1 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -6 & 1 \end{bmatrix} \quad 6-5-1$$

(أ) لأنه قد استخدم سطر محور ، أخذ من U ولم يؤخذ من α (ب) القاعدة
 ٣ .

نحصل على المجهول c_1 ، في $Lc = b$ ، بعملية واحدة ، يحتاج c_2 إلى $10-5-1$

عمليتين وهكذا . المجموع الكلي هو $1+2+ \dots + n = n(n+1)/2 = n^2/2$

ينطلق الحذف الغاوسي من السطر الأسفل (أو من العمود الأول) ؛ لا . $12-5-1$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad ١٥-٥-١$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad ١٧-٥-١$$

١٩-٥-١ $a=4$ يؤدي إلى مبادلة سطرية؛ $3b+10a=40$ يؤدي إلى مصفوفة شاذة
؛ $c=0$ يؤدي إلى مبادلة سطرية؛ $c=3$ يؤدي إلى مصفوفة شاذة.

$$A_1^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}; A_2^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}; A_3^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \Theta & \sin \Theta \\ -\sin \Theta & \cos \Theta \end{bmatrix} \quad ١-٦-١$$

$$A_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; A_2^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \end{bmatrix}; A_3^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad ٦-٦-١$$

$$\begin{bmatrix} \sqrt{3}/2 & 1/2 \\ 1/2 & -\sqrt{3}/2 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} -\sqrt{3}/2 & 1/2 \\ 1/2 & \sqrt{3}/2 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad ٧-٦-١$$

٩-٦-١ افترض أن السطر الثالث من A^{-1} هو (a, b, c, d) ، لا يوجد حل.

$$A^{-1}A = I \Rightarrow 2a = 0, a + 3b = 0, 4a + 8b = 1$$

$$A_1^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; A_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & 1 \end{bmatrix}; A_3^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b & 0 & 0 \\ -c & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & d & -b \\ 0 & 0 & -c & a \end{bmatrix} \quad ١٠-٦-١$$

(1), (2), (5) ١٢-٦

١٤-٦-١

$$AA^T = (A^T)^T = AA^T; (A^T A)^T = A^T (A^T)^T = A^T A; \text{ خذ } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix},$$

$$AA^2 = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 7 & 10 \end{bmatrix}, A^T A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 10 \end{bmatrix}.$$

(a) $n(n+1)/2$ (b) $(n-1)/2$ ١٦-٦-١

(أ) معكوس مصفوفة مثلثية دنيا (عليا) تبقي مثلثية دنيا (عليا). ضرب ١٨-٦-١

مثلثتين دنياوين (علياوين) يعطي مصفوفة مثلثية دني (عليا).

(ب) القطران الرئيسيان لـ $D_1 U_1 U_2^{-1}$ و $L_1^{-1} L_2 D_2$ مطابقان لما يتعلق

بـ D_1 و D_2 علي الترتيب. $L_1^{-1} L_2 D_2 = D_1 U_1 U_2$ لذا يكون $D_1 = D_2$.

بمقارنة العناصر غير القطرية في $L_1^{-1} L_2 D_2 = D_1 U_1 U_2^{-1}$ نستج أنهما

قطريتان، D_1 قابلة للعكس $\Leftrightarrow U_1 = U_2, L_2 = I \Rightarrow U_1 U_2^{-1} = I, L_1 L_2 = I$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 5 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ b/a & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a - (b^2/a) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & b/a \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad ٢١-٦-١$$

$$\begin{bmatrix} 33 & -16 & 0 \\ -16 & 33 & -16 \\ 0 & -16 & 33 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} \quad ٢-٧-١$$

$U_1, U_2, U_3 = (n^2/8, 0, n^2/6)$ عوضاً عن القيم الحقيقية (1,0,-1). ٤-٧-١

الباب الثاني

(a), (d), (e), (f) ٢-١-٢

فضاء المصفقات من النوع 3×3 ، لأنه يمكن كتابة كل مصفوف كمجموع ٤-١-٢

مصفوفة متناظرة مع مصفوفة مثلثية دنيا ؛ فضاء المصفوفات القطرية.

$x+2y+z=0$ ؛ فضاء جزئي من R^3 ، P ليست كذلك. ٦-١-٢

١-٢-٢ سبع نماذج تحوي المصفوفة التي جميع عنا صرها أصفار .

٣-٢-٢ u, v متغيران أساسيان y, w متغيران حران .
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$x = \begin{bmatrix} 2w - y \\ -w \\ w \\ y \end{bmatrix} = w \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}; r = 2$$

الحل العام هو :

٤-٢-٢ $U = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ؛ u, w, y أساس متغير و v حر ؛ الحل العام لـ $Ax=0$ هو

$Ax=b$ ؛ $x=(u-4w, w, y)$ متسق إذا كان $b_2 - 2b_1 = 0$ ؛ الحل العام لـ $Ax=b$

$$x = \begin{bmatrix} u \\ b_1 - 4w \\ w \\ y \end{bmatrix} = u \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + w \begin{bmatrix} 0 \\ -4 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ b_1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}; r = 1$$

هو :

$$\begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2v - 3 \\ v \\ 2 \end{bmatrix} = v \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$x = \begin{bmatrix} -2x_2 + 2x_4 \\ x_2 \\ -2x_4 \\ x_4 \end{bmatrix} = x_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (أ) \quad ١٠-٢-٢$$

حيث يمكن أن يكون x_4, x_2 أي عددين

$$x = \begin{bmatrix} a - 3b \\ 0 \\ b \\ 0 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + x_4 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (ب)$$

حيث يمكن أن يكون x_4, x_2 أي عددين .

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad ١٢-٢-٢$$

(أ) مستقلة (ب) مرتبطة (ج) مرتبطة . ٢-٣-٢

نعم ؛ ٤-٣-٢

$$c_1(v_1 + v_2) + c_2(v_1 + v_3) + c_3(v_2 + v_3) = 0 \Rightarrow (c_1 + c_2)v_1 +$$

$$(c_1 + c_3)v_2 + (c_2 + c_3)v_3 = 0 \Rightarrow c_1 + c_2 = 0, c_1 + c_3 = 0, c_2 + c_3$$

$$= 0 \Rightarrow c_1 = c_2 = c_3 = 0 \Rightarrow w_1, w_2, w_3 \text{ مستقلة .}$$

(أ) محور y يقع في R^3 ؛ (ب) المستوى yz واقع في R^3 ؛ (ج) ٦-٣-٢

المستوي yz واقع في R^3 ؛ (د) R^1 .

(أ) ليس لـ $Ax=b$ حل ، لذا فإن b ليست في الفضاء الجزئي (ب) ٧-٣-٢

المتجهات w (بـ w_4 أو بدونها) تولد R^3 .

قاعدة واحدة هي $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ؛ المصفوفة المدرجة ١٠-٣-٢

تولد المصفوفات المثلثية العليا .

أفرض $v_1 = (1, 0, 0, 0), \dots, v_4 = (0, 0, 0, 1)$ متجهات إحداثية . إذا ١٢-٣-٢

كان W المستقيم الذي يحمل $(1,2,3,4)$ ، فإنه لا يقع أي واحد من v

في W .

(١) إذا لم يكن هناك أساس ، يمكننا إضافة متجهات مستقلة أخرى ١٥-٣-٢

تزيد عن عدد الأبعاد k المفروض . (٢) إذا لم يكن هناك أساس ، يمكننا

حذف بعضها ويصبح الباقي أقل من عدد الأبعاد k المفروض .

إذا كان v_1, v_2, v_3 أساساً لـ V و w_1, w_2, w_3 أساساً لـ W فإنه لا يمكن ١٧-٣-٢

لهذه المتجهات الستة أن تكون مستقلة ويوجد تركيب لها يساوي الصفر :

$$\sum c_i v_i = - \sum d_i w_i \text{ أو } \sum c_i v_i + \sum d_i w_i = 0,$$

متجه واقع في كل من الفضاءين الجزئيين .

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad ٢٠-٣-٢$$

٢٢-٣-٢ (١) صحيح (٢) خاطئ .

٢-٤-٢

$$\mathcal{R}(A): r=1, (1,2); \mathcal{N}(A): n-r=3, (1, 0, 0, 0), (0, -4, 1, 0), (0,0,0,1); \mathcal{R}(A^T): r=1$$

$$(0, 1,4,0); \mathcal{N}(A^T): m-r=1, (-2,1); \mathcal{R}(U:(1,0));$$

$$\mathcal{N}^*(U): (1,0,0,0), (0,-4,1,0), (0,0,0,1); \mathcal{R}(U^T): (0,1,4,0);$$

$$\mathcal{N}^*(U^T): (0,1)$$

$$AB=0 \Rightarrow A(b_1, \dots, b_n)=0 \Rightarrow Ab_1=0, \dots, Ab_n=0 \Rightarrow b_1 \in \mathcal{N}(A), \quad ٥-٤-٢$$

$$\mathcal{N}(A) \Rightarrow \mathcal{R}(B) \text{ واقع في } \mathcal{N}(A) \text{ و } \dots, b_n \in \mathcal{N}(A)$$

$$Ax=b \text{ قابل} \quad ٦-٤-٢$$

$$\Leftrightarrow b \in \mathcal{R}(A) \Leftrightarrow \mathcal{R}(A) = \mathcal{R}(A') \Leftrightarrow \text{rank } A = \text{rank } A' \text{ للحل}$$

$$[1 \ 2 \ 4]; \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 6 & 12 \end{bmatrix} \quad ١٠-٤-٢ \quad n > m = r \text{ (ب)} \quad m = n = r \text{ (أ)} \quad ٧-٤-٢$$

$$Ax=0 \text{ حل غير صفري } (A^T) \Rightarrow r < n \Leftrightarrow \text{أصغر من} \quad ١٢-٤-٢$$

$$\mathbf{R}^n \Rightarrow A^T y = f \text{ غير قابل للحل لقيمة ما لـ } f.$$

$$A \text{ معكوس يميني} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}; M \text{ معكوس يساري} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \quad ١٥-٤-٢$$

$$\begin{bmatrix} 1/a & -b/a^2 \\ 0 & 1/a \end{bmatrix} \text{ إذا كان } a \neq 0, \text{ فإن } T \text{ معكوس من الطرفين}$$

$$A^T A \text{ ليست بالضرورة قابلة للعكس.} \quad ١٧-٤-٢$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ (أ)} \quad ٢٠-٤-٢ \text{ (ب) ليس مثل هذه المصفوفة: } r+(n-r)=1+1 \neq 3. \text{ (ج) ليس}$$

مثل هذه المصفوفة : لفضاء الأعمدة وفضاء الأسطر عدد الأبعاد ذاته .

٢-٥-٢

في كل عمود، مجموع العنصرين الأولين يساوي الثالث . لذا فإن كل

تركيب يحقق $b_1 + b_2 - b_3 = 0; Ax = b \Rightarrow x_1 - x_2 = b_1, x_2 - x_3 = b_2$

الطاقات حول عروة يساوي الصفر . هذا يعني أن مجموع فروق

الطاقات حول عروة يساوي الصفر .

٣-٥-٢

مجموع عناصر كل سطر يساوي الصفر . لذا لكل تركيب الخاصة

هذه نفسها ؛ $f_1 + f_2 + f_3 = 0; A^T y = f \Rightarrow y_1 + y_3 = f_1, -y_1 + y_2 = f_2$

يعني ذلك أن مجموع

التيارات الداخلة من الخارج يساوي الصفر .

٥-٥-٢

$$\left[\begin{array}{cc} c_1 + c_3 & -c_1 \\ -c_1 & c_1 + c_2 \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{ccc} c_1 + c_3 & -c_1 & -c_3 \\ -c_1 & c_1 + c_2 & -c_2 \\ -c_3 & -c_2 & c_2 + c_3 \end{array} \right]$$

المحوران : $c_1 + c_3$ و $(c_1 c_3 + c_1 c_2 + c_2 c_3)/(c_1 + c_3)$

٦-٥-٢

$$\left[\begin{array}{cccc} -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right]; (1,0,0,1, -1,0), (0,0,1, -1,0,1), (0,1,0,0, -1,1)$$

$$b_1 + b_4 - b_5 = 0, b_3 - b_4 + b_6 = 0, b_2 - b_5 + b_6 = 0 \quad ٧-٥-٢$$

١٠-٥-٢

لا؛ بعد حذف السطر الأخير، تصبح الأسطر الثلاثة

الباقية مستقلة وهي أساس لفضاء الأسطر .

١١-٥-٢

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{bmatrix}; x = \begin{bmatrix} -4 \\ -\frac{5}{3} \\ -\frac{14}{3} \\ 0 \end{bmatrix}; y = \begin{bmatrix} -\frac{7}{3} \\ \frac{4}{3} \\ \frac{10}{3} \\ \frac{14}{3} \end{bmatrix}$$

١٢-٥-٢ 6; 1; 6; 6

١٦-٥-٢ (أ) $y_1 - y_2 = 0, y_2 + y_3 - y_5 = 0, y_1 - y_4 - y_3 = 0$ (ب) بجمع

المعادلات الثلاث (ج) ٣ (د) إنها تقابل العروتين المستقلتين y_1, y_2, y_3

و y_3, y_5, y_4

٤-٦-٢ قطع ناقص

١٠-٦-٢ e^1, e^{-1}

$$\frac{x+y}{2} e^1 + \frac{x-y}{2} e^{-1}; \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad ١١-٦-٢$$

١٣-٦-٢ أفرض $v = A^{-1}y$ و $u = A^{-1}x$. لما كان A خطيا فإن

$$A^{-1}(cx + dy) = cu + dv \text{ لذا } A(cu + dv) = cAu + dAv = cx + dy$$

خطيتان . بما أن التحويلان يحققان $A^{-1}A = I$ ، فإن قاعدة الضرب تعني

أن المصفوفتين المقابلتين تحققان $M^{-1}M = I$.

$$\text{النقل المزدوج لمصفوفة يعطي المصفوفة ذاتها.} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad ١٦-٦-٢$$

$$p(x), q(x) \in S \Rightarrow \int_0^1 (cp(x) + dq(x)) dx = c \int_0^1 p(x) dx + d \int_0^1 q(x) dx \quad ١٩-٦-٢$$

$$cp(x) + dq(x) \in S \Rightarrow S = 0 \Rightarrow \text{فضاء جزئي و ؛}$$

$$- \frac{1}{2} + x, - \frac{1}{3} + x^2, - \frac{1}{4} + x^3 \text{ أساس لـ } S.$$

الباب الثالث

$$(0, 0) \text{ و } (1, 1); (1, 2) \text{ و } (1, 1) \quad ٢-١-٣$$

$$(x_2/x_1)(y_2/y_1) = -1 \Rightarrow x_1y_1 + x_2y_2 = 0 \Rightarrow x^T y = 0 \quad ٣-١-٣$$

$$(1, 1, -2); (1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}), (1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, 0). \text{ جميع مضاعفات.} \quad ٦-١-٣$$

$$(1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, -2/\sqrt{6})$$

$$x \in V, x \in W \Rightarrow x^T x = 0 \Rightarrow x = 0 \quad ٨-١-٣$$

$$x_1 + x_2 - x_3 = 0 \quad ١٠-١-٣$$

$$y^T b \neq 0 \text{ الأمر الذي يناقض } A^T y = 0 \Rightarrow y^T b = y^T A x = (y^T A) x = 0 \quad ١١-١-٣$$

$$(x-y)^T(x+y) = 0 \Leftrightarrow x^T x + x^T y - y^T x - y^T y = 0 \Leftrightarrow x^T x = y^T y \Leftrightarrow \|x\| = \|y\| \quad ١٤-١-٣$$

$$\mathbb{R}^4 \text{؛ المتتم المتعامد مولد بـ } (1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0) \quad ١٨-١-٣$$

$$\text{إنه يعني أن أي متجه متعامد مع كل متجه متعامد مع } S, \text{ واقع في } S. \quad ٢٠-١-٣$$

$$\text{أساس واحد هو } (1, 1, 1, 1). \quad ٢٢-١-٣$$

$$\|x+y\|^2 \leq (\|x\| + \|y\|)^2 \Rightarrow (x+y)^T (ب) \quad (أ) \quad (x+y)/2 \geq \sqrt{xy} \quad ١-٢-٣$$

$$(x+y) \leq \|x\|^2 + 2\|x\| \|y\| + \|y\|^2 \Rightarrow x^T y \leq \|x\| \|y\|$$

$$(10/3, 10/3, 10/3); (5/9, 10/9, 10/9) \quad ٣-٢-٣$$

$$(1/\sqrt{n}) : \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/n & \dots & 1/n \end{bmatrix} \quad ٥-٢-٣$$

$$b = (1, \dots, 1); a_1 = \dots = a_n \quad ٧-٢-٣$$

$$p^2 = \frac{aa^T aa^T}{a^T aa^T a} = \frac{a(a^T a)a^T}{a^T aa^T a} = \frac{aa^T}{a^T a} = P \quad ٩-٢-٣$$

$$(أ) \begin{bmatrix} \frac{1}{10} & \frac{3}{10} \\ \frac{3}{10} & \frac{9}{10} \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} \frac{9}{10} & -\frac{3}{10} \\ -\frac{3}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix} (ب) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ مجموع مسقطين على } 11-2-3$$

مستقيمين متعامدين يعطي المتجه ذاته . المسقط على مستقيم ثم على آخر (متعامد مع الأول) يعطي دوماً صفراً.

$$\frac{a_1 a_1}{a^T a} + \dots + \frac{a_n a_n}{a^T a} = 1 \quad 13-2-3$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \quad 14-2-3$$

$$1/\sqrt{15}, 1/3\sqrt{3} \text{ ; لا } (ب) P^T = P \Rightarrow (Px)^T y = x^T P^T y = x^T (Py) \quad (أ) \quad 16-2-3$$

$$P^2 = P \Rightarrow (Px)^T Py = x^T P^T Py = x^T P^2 y = x^T (Py), \quad (ج) \quad 0^\circ$$

180° (على المستقيم ذاته)

$$(10 - 3x)^2 + (5 - 4x)^2; (4, -3)(3, 4)^T = 0 \quad 1-3-3$$

$$\bar{x} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}; p = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}; b - p = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \quad 3-3-3$$

$$6 + (5/2)t; (7/2, 6, 17/2) \quad 5-3-3$$

$$8-3-3 \text{ فضاء أعمدة } S; \text{ رتبة } k.$$

$$A^T A = I, A^T b = 0; 0 \quad 10-3-3$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} (أ) (-1, 1, 0, 0), (-1, 0, 0, 1) (ب) \quad 12-3-3$$

$$(ج) (0, 0, 0, 0)$$

$$61/35 - (36/35)t; (133/35, 95/35, 61/35, -11/35) \quad 13-3-3$$

$$H^2 = (I - 2P)^2 = I - 4P + 4P^2 = I - 4P + 4P = I \quad ١٥-٣-٣$$

$$C + D + E = 3, C + 3E = 6, C + 2D + E = 5, C = 0 \quad (١) \quad ١٨-٣-٣$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 4 & 3 & 5 & C \\ 3 & 5 & 3 & D \\ 5 & 3 & 11 & E \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 14 \\ 13 \\ 26 \end{array} \right] \quad \text{هذا المستوي (c)}$$

$$A^T(AA^T)^{-1}A \quad ١٩-٣-٣$$

$$\left[\begin{array}{cc|c} a_1^T a_1 & -a_1^T a_2 & x_1 \\ -a_1^T a_2 & a_2^T a_2 & x_2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} a_1^T b \\ -a_2^T b \end{array} \right]; x = (2, 1) \quad ٢١-٣-٣$$

$$. -3/10 - (12/5)t \quad ٢٤-٣-٣$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & C \\ 1 & 0 & 0 & D \\ 1 & 1 & 1 & E \\ 1 & 2 & 4 & \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ -3 \\ -5 \end{array} \right] \quad ٢٥-٣-٣$$

$$(أ) 0 = C + 2D, -1 = C + D, -3 = C - D, -4 = C - 2D, (ب) 0, 2 + t; (ج) \quad ١-٤-٣$$

b في فضاء الأعمدة ؛ b نفسه .

$$a_1 a_1^T, a_2 a_2^T, a_3 a_3^T \quad \text{لاحظ أن } (-2/3, 1/3, -2/3) \text{ ؛ المجموع هو } b \text{ نفسه ؛} \quad ٣-٤-٣$$

هي مساقط على ثلاثة اتجاهات متعامدة . مجموعها هو المسقط على الفضاء الكلي ويجب أن يكون الوحدة .

$$(I - 2uu^T)^T(I - 2uu^T) = I - 4uu^T + 4uu^T uu^T = I; Q = \left[\begin{array}{cccc} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right] \quad ٥-٤-٣$$

$$(x_1 q_1 + \dots + x_n q_n)^T (x_1 q_1 + \dots + x_n q_n) = x_1^2 + \dots + x_n^2 \Rightarrow \|b\|^2 = \quad ٧-٤-٣$$

$$. b^T b = x_1^2 + \dots + x_n^2$$

$$. 2; \left[\begin{array}{cc|c} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} & 0 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} \end{array} \right] \quad ١٢-٤-٣ \quad . 0q_1 + 0q_2 \quad ٩-٤-٣$$

$$\cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad ١٣-٤-٣$$

$$\cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/3 & 0 \\ 2/3 & 1/\sqrt{2} \\ 2/3 & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}; A_{m \times n} = Q_{m \times n} R_{n \times n} \quad ١٦-٤-٣$$

$$\cdot R \bar{x} = Q^T b \Rightarrow \bar{x} = R^{-1} Q^T b = (5/9, 0 \quad ١٧-٤-٣$$

$$P = Q (Q^T Q)^{-1} Q^T = Q Q^T \text{ لذا } Q \text{ فراغ أعمدة } A \text{ ذاته ، } \quad ١٨-٤-٣$$

$$1; \sqrt{(e^2 - 1)/2} \quad ٢٠-٤-٣$$

$$\frac{\int_0^{2\pi} y(x) \sin x \, dx}{\int_0^{2\pi} \sin^2 x \, dx}; 0 \quad ٢٢-٤-٣$$

$$v^3 \text{ متعامدة مسبقاً مع الدالتين الزوجيتين } 1 \text{ و } x^2. \text{ لطرح مركبتها} \quad ٢٤-٤-٣$$

$$\text{في اتجاه الدالة الفردية } x, \text{ نحسب } \int_{-1}^1 x^3 x \, dx = \frac{2}{5} \text{ و } (x^3, x) = \int_{-1}^1 x^3 x \, dx = \frac{2}{5} \text{ و}$$

$$(x, x) = \int_{-1}^1 x^3 \, dx = \frac{2}{5}; \text{ كثيرة حدود لوجاندر التالية هي :}$$

$$x^3 - (x^3, x)/(x, x) x = x^3 - \frac{3}{5} x$$

$$(1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, 0, 0), (1/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6}, 0), (-1/2\sqrt{3}, -1/2\sqrt{3}, 1/2\sqrt{3}, -1/\sqrt{3}) \quad ٢٧-٤-٣$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 16 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 16 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 16 \end{bmatrix} \quad ١-٥-٣$$

$$\cdot 1, -1/2 + (\sqrt{3}/2)i, -1/2 - (\sqrt{3}/2)i \quad ٢-٥-٣$$

$$\cdot k \text{ عدد صحيح ، } x = (2k + 1)\pi, \quad ٥-٥-٣$$

$$\cdot (1, 0, 1, 0 \quad ٧-٥-٣$$

$$. (0, 1, 0, 1) \quad ٨-٥-٣$$

$$١٠-٥-٣$$

$$y_0 = y'_0 + y''_0, y_1 = y'_0 - y''_0; y_0 = y'_0 + y''_0, y_1 = y'_1 + iy''_1, y_2 = y'_0 - y''_0, y_3 = y'_1 - iy''_0$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} \quad ١١-٥-٣$$

$$c_0 = (f_0 + f_1 + f_2 + f_3)/4, c_1 = (f_0 - if_1 - f_2 + if_3)/4, \quad ١٣-٥-٣$$

$$c_2 = (f_0 - f_1 + f_2 - f_3)/4, c_3 = (f_0 + if_1 - f_2 - if_3)/4; f_0 = 0, f_2$$

$$= 0, f_3 = -f_1 \Rightarrow c_0 = 0, c_2 = 0, c_3 = -c_1 \Rightarrow c$$

$$. ١٣ (أ)؛ ٧ (ب)؛ ٢ (ج)؛ ١٣. \quad ١-٦-٣$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \quad V+W \text{ يحوي مصفوفات } 4 \times 4 \quad ٣-٦-٣$$

سعة (V+W) = 13

$$7 = V \cap W \text{ سعة } \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & a_{23} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} \end{bmatrix} \quad V \cap W \text{ يحوي المصفوفات}$$

$$. \dim (V + W) + \dim (V \cap W) = 20 = \dim V + \dim W$$

$$\text{المستقيم المار من (1,0,0) (ليس بحاجة أن يكون متعامداً مع V).} \quad ٦-٦-٣$$

$$x = v_1 + w_1 = v_2 + w_2, v_1, v_2 \in V, w_1, w_2 \in W \Rightarrow v_1 - v_2 = \quad ٧-٦-٣$$

$$w_2 - w_1 \in V \cap W = \{0\} \Rightarrow v_1 = v_2, w_1 = w_2$$

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ لا يحوي } A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad ٩-٦-٣$$

$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ فضاء أعمدة AB غير محتوي في الفضاء الصفري لـ B .

$$\text{rank}(AB) \leq \text{rank}(A), \text{rank}(A) \leq n, n < m \Rightarrow \text{rank}(AB) < m \Rightarrow AB \text{ شاذة.} \quad 11-6-3$$

$$12-6-3$$

$$\text{rank}(A+B) = \dim(\mathcal{R}(A) + \mathcal{R}(B)) \leq \dim \mathcal{R}(A) + \dim \mathcal{R}(B) = \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$$

$$\mathcal{N}(B) = \mathcal{N}(A^{-1}AB) \supseteq \mathcal{N}(AB) \supseteq \mathcal{N}(B) \Rightarrow \mathcal{N}(AB) = \mathcal{N}(B); \quad 13-6-3$$

فضاء الأسطر هو المتمم المتعامد، والرتبة هي عدد أبعاده - لذا سيكون ذلك ذاته من أجل B, AB .

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad 15-6-3$$

$$\dim(U \cap V) = \dim(U) + \dim(V) - \dim(U \cup V) \Rightarrow \dim(U \cap V) \geq 6 \quad 16-6-3$$

$$+ 6 - 8 = 4 > 0, \dim(U \cap V \cap W) = \dim(U \cap V) + \dim(W) - \dim$$

$$(U \cap V) \cup W \Rightarrow \dim(U \cap V \cap W) \geq 4 + 6 - 8 = 2 > 0$$

$$y = -x_{k+1}w_1 - \dots \text{ وكذلك } y \in V \cap W \Leftrightarrow y = x_1v_1 + \dots + x_kv_k \quad 18-6-3$$

$$x_{k+1}w_l (*) \Leftrightarrow x_1v_1 + \dots + x_{k+1}w_l = 0 \Leftrightarrow x = (x_1, \dots, x_{k+1}) \in \mathcal{N}(D)$$

بسبب وحدانية التركيب (*), y يعطي x واحدة فقط في $\mathcal{N}(D)$.

$$\overline{x}_w = \frac{w_1^2 b_1 + \dots + w_m^2 b_m}{w_1^2 + \dots + w_m^2} \quad 20-6-3$$

$$5;11 \text{ ; المتسقيم المار من } (1,-4). \quad 21-6-3$$

$$\overline{x}_w = \left(\frac{1}{21}, \frac{4}{7} \right); A \overline{x}_w = \left(\frac{1}{21}, \frac{13}{21}, \frac{25}{21} \right), b - A \overline{x}_w = \left(-\frac{1}{21}, \frac{8}{21}, -\frac{4}{21} \right) \quad 22-6-3$$

$$. (\overline{A x_w}) W^T W (b - \overline{A x_w}) = ($$

$$E(e) = \frac{1}{2} (-2) + \frac{1}{4} (-1) + \frac{1}{4} (5) = 0, E(e^2) = \frac{1}{2} (-2)^2 + \frac{1}{4} (-1)^2 \quad (أ) \quad ٢٣-٦-٣$$

$$w_1 = \sqrt{\frac{2}{17}}, w_2 = 2 \quad (ب) \quad + \frac{1}{4} (5^2) = \frac{17}{2}$$

$$A = B + C \quad \text{حيث } B \text{ تحوي تلك الأسطر الـ } p \text{ وأصفار أفي بقية المواضع ،} \quad ٢٤-٦-٣$$

$$. 5 \times 5, \text{ ; rank } (A) \leq \text{rank } (B) + \text{rank } (C) \leq \mathcal{N} + 9, C = A - B$$

الباب الرابع

$$2^n \det(A); (-1)^n \det(A); (\det(A))^2 \quad ١-٢-٤$$

$$20; 5 \quad ٣-٢-٤$$

$$١٦ (أ) 0 (ب) ١٦ (ج) ١٦ (د) 1/16 (هـ) \quad ٦-٢-٤$$

$$\text{اضرب السطر الصفري بـ } 2. \text{ فيضرب ذلك } \det A \text{ بـ } 2, \text{ لكن } A \text{ لم تتغير} \quad ٧-٢-٤$$

$$\text{يؤدي ذلك إلى } \det A = 0.$$

$$(1 - ml) \quad ac - bc \quad ٨-٢-٤$$

$$١٠-٢-٤$$

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 0 & b-a & b^2-a^2 \\ 0 & c-a & c^2-a^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 0 & b-a & b^2-a^2 \\ 0 & 0 & (c-a)(c-b) \end{vmatrix} =$$

$$. (b-a)(c-a)(c-b)$$

$$\text{(أ) خطأ؛ } \det \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \neq 2 \det \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (ب) \text{ خطأ؛ } \det \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = -1, \quad ١٢-٢-٤$$

$$\text{محورها 1.1 ، إلا أنه يوجد تبديل سطري . (ج) صح؛}$$

$$\det(AB) = \det(A) \det(B) = 0$$

$$\text{جمع كل عمود من } A \text{ إلى العمود الأول يعطي عموداً صفرياً لذا:} \quad ١٣-٢-٤$$

$\det A = 0$. إذا كان مجموع كل سطر يساوي الواحد، فإن مجموع كل

سطر من $A - I$ يساوي الصفر أي:

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \det(A - I) = 0, \det A = 0, \text{ لكن } \det A \neq 1.$$

$$0; (1 - t^2)^3 \quad ١٤-٢-٤$$

$$\det(A) = 10, \det(A^{-1}) = \frac{1}{10}, \lambda = 5, \lambda = 2 \quad ١٥-٢-٤$$

$$\text{أخذ المحددات يعطي } (\det C)(\det D) = (-1)^n (\det D)(\det C). \quad ١٧-٢-٤$$

$$\det A = 1, \text{ إنها زوجية؛ } a_{12} a_{21} a_{34} a_{43}. \quad ١-٣-٤$$

$$\det A = (-1)^{1+2} \det \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = (-1) \det \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = (-1)(-1)^{1+2} \det [1] = 1 \quad ٢-٣-٤$$

$$(١) \text{ صح } (٢) \text{ خطأ } (٣) \text{ خطأ}. \quad ٣-٣-٤$$

$$D_{1000} = D_{6 \times 166 + 4} = D_4 = -1; 6 \text{ (ب)} \quad ٦-٣-٤$$

$$\text{من القانون (٦)، من المؤكد أن } a_{1\alpha} \dots a_{s\alpha} \text{ صفر من أجل أي قيمة ممكنة} \quad ٨-٣-٤$$

$$\alpha, \dots, v. \text{ أو استناداً إلى (٣-٦-٢٤)، } \text{rank } A \leq 2 + 2 = 4,$$

$$\text{بعملية سطرية علي المصفوفات } 4 \times 4 \text{ نجعل } A, D \text{ في مصفوفات مثلثية} \quad ٩-٣-٤$$

$$\text{علوية: } \det \begin{bmatrix} A & B \\ 0 & D \end{bmatrix} = a_{11} a_{22} d_{11} d_{22} = \det(A) \det(D)$$

$$\det A_4 = -3; \det A_3 = 2; \det A_2 = -1; \det A_n = (-1)^{n-1} (n-1) \quad ١٠-٣-٤$$

$$(أ) (n-1)n! (ب) (1 + 1/2! + \dots + 1/n-1)n! (ج) (n^3 + 2n - 3)/3 \quad ١١-٣-٤$$

$$\begin{bmatrix} 0 & A \\ -B & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ B & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} AB & A \\ 0 & I \end{bmatrix}, \det \begin{bmatrix} I & 0 \\ B & I \end{bmatrix} = 1 \Rightarrow \det \begin{bmatrix} 0 & A \\ -B & I \end{bmatrix} = \quad ١٣-٣-٤$$

$$\det \begin{bmatrix} AB & A \\ 0 & I \end{bmatrix} = \det(IB); \text{ أي } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \det \begin{bmatrix} 0 & A \\ -B & I \end{bmatrix} = 5 = \det(AB);$$

$$\text{لأن } AB \text{ مصفوفة تحقق } A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}, \det \begin{bmatrix} 0 & A \\ -B & I \end{bmatrix} = 0 = \det(AB);$$

$$\text{rank}(AB) \leq \text{rank}(A) < m$$

٢-٤-٤ العنصر (i, j) من A_{cof} الذي هو العامل المرافق A_{ji} ، يساوي الصفر إذا كان $i > j$ و A مثلثية عليا .

$$A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}; B^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad 3-4-4$$

٤-٤-٤ كون A متناظرة \Leftrightarrow الصغيرة i, j هي منقول الصغيرة j, i $A_{ij} = A_{ji}$.

٦-٤-٤ (أ) $\det M = x_j$ (ب) انظر في العمود j من AM ، إنه $Ax = b$. بقية أعمدة

AM هي أعمدة A ، لذا $AM = B_j$

$$\det A \det M = \det B_j \Rightarrow x_j = \det B_j / \det A \quad (\text{ج})$$

٨-٤-٤ (أ) مساحة متوازي الأضلاع هذا هي $\det \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$. (ب) للمثلث

$A'B'C'$ المساحة ذاتها؛ لقد أزيح فقط عن نقطة الأصل.

$$AC = CA \Rightarrow ACA^{-1} = C \Rightarrow \det A \det(D - CA^{-1}B) = \det(A(D - CA^{-1}B)) = \det(AD - CB) \quad 10-4-4$$

١١-٤-٤ (أ) أعمدة $AB = A$ مضروبة بأعمدة B . (ب) AB هو مجموع

الأعمدة مضروبة بالأسطر (مصفوفات من الرتبة الأولى).

١٥-٤-٤ عندما تضرب متبادلة بمتبادلة فردية فإنها تغير نوعها. لذا فإن $\sigma\sigma^2 = \sigma^2$

زوجي. إذا كان σ^{-1} زوجياً فإن على $\sigma\sigma^{-1}$ أن يكون فردياً. لكن

$$\sigma\sigma^{-1} = 1 \text{ زوجي.}$$

١٦-٤-٤ قوى P هي جميع مصفوفات المبادلة لذا ستكون أخيراً واحدة منها

$$\text{مكررة. إذا كان } P^r = P^s \text{ فإن } P^{r-s} = I.$$

١٧-٤-٤ إستناداً إلى القانون (٦)، $\det A \leq 5! = 120$. أو إستناداً إلى

$\det A = \text{volume}$ ، نجد $\det A \leq (\sqrt{5})^5$. أو إستناداً إلى المحاور، نجد

$$\det A \leq 1 \times 2 \times 4 \times 8 \times 16$$

الباب الخامس

$$u = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{2t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} e^{3t} = 6 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{2t} - 6 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} e^{3t} \quad ٢-١-٥$$

$$u = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t \quad ٤-١-٥$$

$$٧-١-٥$$

$$Ax = \lambda x \Rightarrow (A - \lambda I)x = (\lambda - 7)x; Ax = \lambda x \Rightarrow x = \lambda A^{-1}x \Rightarrow A^{-1}x = (\pm/\lambda)x$$

$$\lambda = 0 \text{ اختر } ٨-١-٥$$

$$\text{المعامل هو } \lambda_1 + \dots + \lambda_n. \text{ في } \det(\lambda - \lambda I), \text{ الحد الذي يحوي عنصراً} \quad ٩-١-٥$$

$$\text{غير قطري } a_{ij} \text{ يستبعد كلاً من } a_{ji} - \lambda \text{ و } a_{ii} - \lambda. \text{ لذا لا يحوي مثل}$$

$$\text{هذا الحد } (-\lambda)^{n-1}. \text{ يجب أن يأتي معامل } (-\lambda)^{n-1} \text{ من القطر الرئيسي}$$

$$\text{وهو: } a_{11} + \dots + a_{nn} = \lambda_1 + \dots + \lambda_n$$

$$\lambda_1 = 5, \lambda_2 = -5, x_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, x_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}; \lambda_1 = a + b, \lambda_2 = \quad ١٢-١-٥$$

$$a - b, x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, x_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{rank}(A) = 1; \lambda = 0, 0, 0, 4; x_4 = (1, 1, 1, 1); \text{rank}(B) = 2; \lambda = 0, 0, 2, \quad ١٤-١-٥$$

$$-2; x_3 = (1, 1, 1, 1), x_4 = (1, -1, 1, -1)$$

$$\text{rank}(A) = 1, \lambda = 0, \dots, 0, n; \text{rank}(C) = 2, \lambda = 0, \dots, n/2, -n/2 \quad ١٥-١-٥$$

$$\text{الفضاء الصفري مولد بـ } v_0, x = c_0 v_0 + v_1 + \frac{1}{2} v_2; v_0, v_1 \text{ مستقلان} \quad ١٨-١-٥$$

$$(\text{القيم الذاتية مختلفة}), \Leftarrow v_0 \text{ ليست في فضاء الأعمدة المولد بـ}$$

$$v_1 \text{ و } v_2$$

$$\cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} ; \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}^{-1} \quad ١-٢-٥$$

$$\Lambda = \text{diag} (1, 2, 7) : 1, 2, 7 \text{ القيم الذاتية المختلفة} \quad ٤-٢-٥$$

$$\text{لا يمكن تقطير المصفوفتين } A_1 \text{ و } A_3 \quad ٥-٢-٥$$

$$\text{(أ) } a = -1 \text{ أو } \lambda = 1 \text{ (ب) } \text{trace} = 0 ; \text{ المحددة} = -1 \text{ (ج) } (8, -3) . \quad ٦-٢-٥$$

$$\text{(أ) } \lambda = v^T u \Rightarrow Au = uv^T u = v^T u u \Rightarrow \lambda = v^T u \text{ (ب) بقية القيم الذاتية أصفار لأن} \quad ٨-٢-٥$$

$$\dim \mathcal{N}(A) = n - 1$$

$$\text{trace}(AB) = \text{trace}(BA) = aq + bs + cr + dt \Rightarrow \text{trace}(AB - BA) = 0 \Rightarrow AB - BA = I \quad ٩-٢-٥$$

مستحيل .

$$F; T; T \quad ١٢-٢-٥$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} ; \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} ; 4 \quad ١٣-٢-٥$$

$$\det A = \det (S \Lambda S^{-1}) = \det S \det \Lambda \det S^{-1} = \det \Lambda = \lambda_1 \dots \lambda_n \quad ١٤-٢-٥$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, A^3 = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, A^4 = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, A^{100} = \begin{bmatrix} F_{101} & F_{100} \\ F_{100} & F_{99} \end{bmatrix} \text{(أ)} \quad ١-٣-٥$$

$$\text{لذا } B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}^{-1}, 1^{-101} = 1, (-1)^{-101} = -1 \text{ (ب)}$$

$$B^{-101} = B$$

$$\begin{bmatrix} G_{k+2} \\ G_{k+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} G_{k+1} \\ G_k \end{bmatrix}, \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -\frac{1}{2}; \begin{bmatrix} G_{k+1} \\ G_k \end{bmatrix} = S \Lambda^k S^{-1} \quad ٣-٣-٥$$

$$\begin{bmatrix} G_1 \\ G_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1^k & 0 \\ 0 & (-\frac{1}{2})^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, G_k = \left[1 - (-\frac{1}{2})^k \right] / 3 \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$d_\infty = 1, s_\infty = 0, w_\infty = 0 : \text{ في الحالة الثابتة يموت الجميع} \quad ٥-٣-٥$$

$$\cdot \begin{bmatrix} 7 & 1 & 0 \\ 12 & 6 & 0 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{3} & 1 \end{bmatrix} \quad ٦-٣-٥$$

$$y_{\infty} = 3, z_{\infty} = 2, y_k = 3(1 - (0.5)^k), z_k = 2 + 3(0.5)^k \quad ٧-٣-٥$$

$$0 \leq a, b \leq 1 \text{ (أ)} \quad ١٠-٣-٥$$

$$u_k = \begin{bmatrix} b/(1-a) & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1^k & 0 \\ 0 & (a-b)^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b/(1-a) & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ (ب)}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{2b}{b-a+1} - \frac{1-a-b}{b-a+1} (a-b)^k \\ \frac{2(1-a)}{b-a+1} - \frac{1-a-b}{b-a+1} (a-b)^k \end{bmatrix}$$

$$u_k \rightarrow \begin{bmatrix} \frac{2b}{b-a+1} \\ \frac{2(1-a)}{b-a+1} \end{bmatrix} \text{ (ج) إذا كان } |a-b| < 1 \text{ ؛ لا}$$

$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = \frac{1}{2}, \lambda_3 = 0, x_1 = \text{ (ب) } A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \text{ (أ)} \quad ١١-٣-٥$$

$$(2, 1, 1) \text{ (ج) } x_2 = (0, -1, 1), x_3 = (2, -1, -1) (2, 1, 1),$$

$$(2, 1 - (\frac{1}{2})^k, 1 + (\frac{1}{2})^k) \text{ (د)}$$

$$\text{مجموع مركبات } Ax \text{ يساوي } x_1 + x_2 + x_3 \text{ (مجموع كل عمود يساوي } ١٢-٣-٥$$

$$١ \text{ ، ولم يضع شيء) . مجموع مركبات } \lambda x \text{ يساوي } \lambda (x_1 + x_2 + x_3) \text{ .}$$

$$\text{إذا كان } \lambda \neq 1 \text{ ، فإنه يجب أن يكون } x_1 + x_2 + x_3 \text{ صفراً .}$$

$$\text{القيمتان الذاتيتان لـ } I + A \text{ هما } 1 \pm i \text{ لذا } |\lambda| = \sqrt{2} \text{ غير مستقرة ؛ } ١٣-٣-٥$$

$$\text{القيمتان الذاتيتان لـ } I - A \text{ هما } (1 \pm i)^{-1} \text{ لذا } |\lambda| = 1/\sqrt{2} \text{ مستقرة .}$$

القيم الذاتية الثالثة هي $(1 \pm \frac{1}{2}i)^{-1}(1 \pm \frac{1}{2}i)$ لذا $|\lambda| = 1$ ، مستقرة
حيادياً؛ يقع هذا الحل على دائرة .

$$a = 1.8, b = 1, c = 0.6 \quad ١٥-٣-٥$$

$$A^0 = I, A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0.5^2 \end{bmatrix}, A^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0.5 \\ 0 & 0.5^3 \end{bmatrix}, \dots, A^k = \begin{bmatrix} 0 & 0.5^{k-1} \\ 0 & 0.5^k \end{bmatrix} (k \geq 1) \quad ١٧-٣-٥$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix} \quad ١٩-٣-٥$$

$$\lambda_1 = -2, \lambda_2 = 0; x_1 = (1, -1), x_2 = (1, 1); e^{At} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^{-2t} + 1 & -e^{-2t} + 1 \\ -e^{-2t} + 1 & e^{-2t} + 1 \end{bmatrix} \quad ١-٤-٥$$

$$e^{2t} \rightarrow +\infty \text{ فإن } t \rightarrow \infty \text{ عندما } u(t) = \begin{bmatrix} e^{2t} + 2 \\ -e^{2t} + 2 \end{bmatrix} \quad ٣-٤-٥$$

$$P^2 = P \Rightarrow e^P = I + P + P^2/2! + \dots = I + (1 + 1/2! + \dots) P = I + (e - 1)P \quad ٤-٤-٥$$

$$= I + 1.718P$$

$$e^{A(t+T)} = S e^{A(t+T)} S^{-1} = S e^{At} e^{AT} S^{-1} = S e^{At} S^{-1} S e^{AT} S^{-1} = e^{At} e^{AT} (\hat{I}) \quad ٥-٤-٥$$

$$e^{At} = \begin{bmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{bmatrix}; e^{At} u_0 = \begin{bmatrix} 4t + 3 \\ 4 \end{bmatrix} \quad ٧-٤-٥$$

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \lambda_1 = 3, x_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \lambda_2 = 2, x_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (أ) \quad ٨-٤-٥$$

$$\text{مستقرة؛ (ب) } u = \begin{bmatrix} r \\ w \end{bmatrix} = 100e^{3t} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} + 100e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (ج) \text{ تقترب}$$

النسبة من ٢/١ .

$$A_1 \text{ مستقرة حيادياً من أجل } t \leq 1, \text{ غير مستقرة من أجل } t > 1. A_2 \quad ١١-٤-٥$$

غير مستقرة من أجل $t < 4$ ، مستقرة حيادياً عند $t = 4$ ، مستقرة إذا كانت λ حقيقية من أجل $4 < t \leq 5$ ، مستقرة إذا كانت λ مركبة من أجل $t > 5$.
 A ، مستقرة إذا كانت λ حقيقية من أجل $-1 < t$ ، مستقرة حيادياً عند $t = -1$ ، غير مستقرة من أجل $t > -1$.

$$u'_1 = cu_2 - bu_3, u'_2 = -cu_1 + au_3, u'_3 = bu_1 - au_2 \Rightarrow u'_1 u_1 + u'_2 u_2 + u'_3 u_3 = 0 \quad (أ) \quad ١٣-٤-٥$$

(ب) بما أن e^{At} مصفوفة قائمة فإن $\|u(t)\|^2 = \|e^{At} u_0\|^2 = \|u_0\|^2$ ثابت .

$$\lambda = 0 \text{ أو } \pm (\sqrt{a^2 + b^2 + c^2})i \quad (ج)$$

$$\lambda_1 = -1, \lambda_2 = -9, \omega_1 = 1, \omega_2 = 3; u(t) = (a_1 \cos t + b_1 \sin t) x_1 + (a_2 \cos 3t + b_2 \sin 3t) x_2 \quad ١٤-٤-٥$$

$$Ax = \lambda Fx + \lambda^2 x \text{ أو } (A - \lambda F - \lambda^2 I)x = 0 \quad ١٧-٤-٥$$

$$\Leftrightarrow (\text{trac})^2 - 4 \det \geq 0 \Leftrightarrow -4(-a^2 - b^2 + c^2) \geq 0 \Leftrightarrow \text{قيمها الذاتية حقيقية} \Leftrightarrow a^2 + b^2 \geq c^2 \quad ١٩-٤-٥$$

$$u = \begin{bmatrix} \frac{8}{3} e^t & -6e^{3t} & + \frac{13}{3} e^{4t} \\ & -6e^{3t} & + 6e^{4t} \\ & & e^{4t} \end{bmatrix} \quad ٢٠-٤-٥$$

(١) إنه حقيقي (٢) إنه على دائرة الوحدة (٣) إنه أيضاً على دائرة الوحدة . (٤) إنه على أو خارج الدائرة التي نصف قطرها 2. ٢-٥-٥

٣-٥-٥

$$\bar{x} = 2 - i, x\bar{x} = 5, xy = -1 + 7i, 1/x = 2/5 - (1/5)i, x/y = 1/2 - (1/2)i ;$$

$$|xy| = \sqrt{50} = |x| |y|, |1/x| = 1/\sqrt{5} = 1/|x|$$

$$\sqrt{3}/2 + (1/2)i, 1/2 + (\sqrt{3}/2)i, i \quad ٤-٥-٥$$

(أ) $5-5-5$ $\bar{x} = re^{i\theta}$ ، $x^{-1} = (1/r) e^{-i\theta}$ ، $x^2 = r^2 e^{i2\theta}$ ؛ إنها على دائرة الوحدة .

$8-5-5$ $U(1) = \begin{bmatrix} 1 & i & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ i & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & i & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ i & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ؛ إذا كان $Ax = 0$ مضاعفًا لـ

؛ هذا المتجه ليس متعامدًا مع أعمده A^T (أسطر A) بل مع

أعمدة A .

(أ) $10-5-5$ $n(n+1)/2, n, (n-1)/2$ (ب) العناصر الثلاثة الواقعة على

القطر حقيقية . للعناصر الثلاثة الواقعة فوق القطرست درجات

حرية . العناصر الثلاثة الواقعة تحت القطر متساوية ، لذا فإن

مجموع درجات الحرية للمصفوفة الهرميتية يساوي ٩ . من أجل

المصفوفات الواحدية هو أيضاً ٩ ،

$\text{Re } u_{11}, \text{Im } u_{11}, \text{Re } u_{21}, \text{Im } u_{21}, \text{Re } u_{31}, \text{Re } u_{12}, \text{Im } u_{12}, \text{Re } u_{22}, \text{Re } u_{13}$

يظهر كذلك إذا كان $U \wedge U^H$ ، $9+3=12$ درجة حرية لكن ثلاثاً منها قد

استخدمت لضرب الأعمدة (متجهات ذاتية) بمعامل إختياري $e^{i\theta}$

وتختفي من الجداء الثلاثي .

$11-5-5$ $P: \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, x_1 = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \end{bmatrix}, x_2 = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{bmatrix}; Q: \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$

$x_1 = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{bmatrix}, x_2 = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \end{bmatrix}; R: \lambda_1 = 5, \lambda_2 = -5, x_1 = \begin{bmatrix} 2/\sqrt{5} \\ 1/\sqrt{5} \end{bmatrix}, x_2 = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{5} \\ -2/\sqrt{5} \end{bmatrix}$

(أ) $13-5-5$ إنها متعامدة مع كل واحد آخر . (ب) الفضاء الصفري مولد بالمتجه

«؛ الفضاء الصفري اليساري مطابق للفضاء الصفري ؛ فضاء

الأسطر مولد بـ v و w ، فضاء الأعمدة هو فضاء الأسطر نفسه . (ج)

(د) . $x = v + \frac{1}{2}w$ ؛ لا ، يمكننا أن نضيف أي مضاعف لـ u إلى x .

$$S^{-1} = S^T; S^{-1}AS = \text{diag}(0, 1, 2) \text{ (هـ) } . b^T u = 0$$

١٤-٥-٥ A قائمة ، قابلة للعكس ، مبادلة ، قابلة للتقطير ، ماركوف . إسقاط ،

هيرميتية ، من الرتبة واحد ، قابلة للتقطير . القيم الذاتية لـ A هي

± 1 و $\pm i$. القيم الذاتية لـ B هي $0, 0, 0, 4$.

١٥-٥-٥ عدد أبعاد S هو $n(n+1)/2$ ليس n . كل مصفوفة متناظرة A تساوي

تركيب n إسقاطاً ، لكن هذه الإسقاطات تتغير إذا تغيرت A . لا يوجد

أساس لـ n من مصفوفات الإسقاط الثابتة .

١٨-٥-٥ المحددة هي الجداء $\lambda_1 \dots \lambda_n$ بالقيمة المطلقة $|\lambda_1| \dots |\lambda_n| = 1$

(أو $|\det U|^2 = \det U^H U = \det I = 1$) . للمصفوفة $U = [i]$ ذات النوع

1×1 ؛ $\det U = i$ بصورة عامة $U = \begin{bmatrix} a \cos \Theta & b \sin \Theta \\ c \sin \Theta & a \cos \Theta \end{bmatrix}$ ، حيث

$$\bar{a}b + \bar{c}d = 0 \text{ و } |a| = |b| = |c| = |d| = 1 .$$

١٩-٥-٥ يمكن أن يكون العمود الثالث $(1, -2, i)/\sqrt{6}$ ، مضروباً بأي عدد

(حقيقي أو مركب) ذي قيمة مطلقة تساوي الواحد .

$$\Lambda = \begin{bmatrix} 0 & \\ & 2i \end{bmatrix}, S = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, e^{kt} = S e^{\Lambda t} S^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 + e^{2it} & -1 + e^{2it} \\ -1 + e^{2it} & 1 + e^{2it} \end{bmatrix} \quad ٢٠-٥-٥$$

$$t = 0 \text{ عند } , \frac{de^{kt}}{dt} = \begin{bmatrix} i & i \\ i & i \end{bmatrix} = K$$

$$\begin{bmatrix} c_0 & c_1 & c_2 & c_3 \\ c_3 & c_0 & c_1 & c_2 \\ c_2 & c_3 & c_0 & c_1 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_0 \end{bmatrix}; Cx = \begin{bmatrix} c_0x_0 + c_1x_1 + c_2x_2 + c_3x_3 \\ c_3x_0 + c_0x_1 + c_1x_2 + c_2x_3 \\ c_2x_0 + c_3x_1 + c_0x_2 + c_1x_3 \\ c_1x_0 + c_2x_1 + c_3x_2 + c_0x_3 \end{bmatrix} \quad ٢٤-٥-٥$$

$$C = N^{-1}BN = N^{-1}M^{-1}AMN = (MN)^{-1}A(MN) \quad ١-٦-٥$$

٢-٦-٥ لهذه المصفوفات القيمتان الذاتيتان ١ و -١ باثريساوي الصفر ومحددة

$$\text{تساوي -١ ، مثلاً : } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$M = \begin{bmatrix} -1 & & & \\ & 1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}, A = MBM^{-1} \quad ٤-٦-٥$$

٦-٦-٥ (أ) $CD = -DC \Rightarrow C = D(-C)D^{-1}$ إذا كانت $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ القيم

الذاتية لـ C ، فإن $-\lambda_1, \dots, -\lambda_n$ هي القيم الذاتية لـ $-C$. إستنادا إلى

(أ) ، سيكون لـ C و $-C$ القيم الذاتية ذاتها ، لذا على $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ أن

تظهر أزواجاً بإشارة زائد - ناقص . (ج)

$$Cx = \lambda x \Rightarrow DCx = \lambda Dx \Rightarrow -C(Dx) = \lambda(Dx) \Rightarrow C(Dx) = -\lambda(Dx)$$

٧-٦-٥ العنصر (3,1) هو $g \cos \Theta + h \sin \Theta$ ، ويساوي الصفر عندما

$$\tan \Theta = -g / h$$

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \quad ٨-٦-٥$$

$$١٠-٦-٥$$

$$c_1 V_1 + c_2 V_2 = (m_{11} c_1 + m_{12} c_2) v_1 + (m_{21} c_1 + m_{22} c_2) v_2 = d_1 v_1 + d_2 v_2$$

١١-٦-٥ مصفوفته بالنسبة لـ v_1 و v_2 هي $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ مصفوفة بالنسبة لـ

$$V_1 \text{ و } V_2 \text{ هي } B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ . أفرض } A = MBM^{-1}, M = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \text{ .}$$

١٣-٦-٥ (أ) $D = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ (ب) $D^3; D^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ هي المصفوفة المشتقة

الثالثة . المشتقة الثالثة لكل من x^2 و x هي الصفر ، لذا $D^3 = 0$ (ج)

$$\lambda = 0 \text{ (ثلاثية) ؛ متجه ذاتي واحد فقط } (1, 0, 0) \text{ .}$$

١٤-٦-٥ $f = e^{\lambda x}$ متجه ذاتي لـ α / dx يقابل القيمة الذاتية λ . إذا كان $\int_0^x f(t) dt = \lambda f(x)$ فإن اشتقاق الطرقتين يعطي $f(x) = ce^{\lambda x}$ و $f(x) = \lambda f'(x)$ ، إلا أن التكامل من 0 إلى x يعطي $c\lambda(e^{\lambda x} - 1) \neq \lambda f(x)$.

١٥-٦-٥ القيم الذاتية هي 1 (ثلاثية) و -1. المصفوفات الذاتية هي

$$\cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

١٧-٦-٥ $TT^H = U^{-1}AUU^H(U^{-1})^H = I(1)$ إذا كانت T مثلثية وواحدية، فإن

عناصرها القطرية (القيم الذاتية) ستكون ذوات قيم مطلقة تساوي الواحد. إذن جميع العناصر غير القطرية أصفار لأن الأعمدة ليست متجهات وحده.

٢٠-٦-٥ $\|Nx\|^2 = x^H N^H Nx = x^H NN^H x = \|N^H x\|^2$ بفرض $x = e_i$ نجد $\|\text{column } i\| = \|\text{row } i\|$.

$$U = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \end{bmatrix}, T = \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}; U = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, T = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

٢٢-٦-٥

٢٣-٦-٥ القيم الذاتية لـ $A(A - I)(A - 2I)$ هي 0, 0, 0.

٢٤-٦-٥ من أصفار القطر في $T - \lambda_1 I, T - \lambda_2 I, T - \lambda_3 I$ ، نستنتج أن $P(T)$ ، جداء

هذه المصفوفات يساوي الصفر. إذن $A - \lambda I = U(T - \lambda I)U^{-1}$ لذا

$$(A - \lambda_1 I)(A - \lambda_2 I)(A - \lambda_3 I) = U(T - \lambda_1 I)(T - \lambda_2 I)(T - \lambda_3 I)U^{-1} = UOU^{-1} = 0$$

٢٧-٦-٥ للمصفوفة متجه ذاتي واحد فقط، لذا فإن شكل جوردان المتعلق

$$J = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ : به ذو كتلة واحدة}$$

٢٨-٦-٥ $MJ_1 = J_2M$ ؛ لذافإن المتباينتين الأخيرتين سهلتان ؛ $M^{-1}J_1M = 0$

يقتضي أن العمود الأول من M يساوي الصفر، لذالآن تكون قابلة للعكس .

٣٠-٦-٥

$$J^{10} = \begin{bmatrix} 2^{10} & 10 \cdot 2^9 \\ 0 & 2^{10} \end{bmatrix}; A^{10} = 2^{10} \begin{bmatrix} 61 & 45 \\ -80 & -59 \end{bmatrix}; e^A = e^2 \begin{bmatrix} 13 & 9 \\ -16 & -11 \end{bmatrix}$$

٣١-٦-٥ J_1 كتلة من النوع 4×4 ؛ J_2 كتلتان من النوع 3×3 و 1×1 ؛ كتلتان من

النوع 2×2 ؛ J_3 ثلاث كتل من النوع 2×2 ، 1×1 ؛ J_4 أربع كتل من النوع 1×1 تساوي الصفر. لكل من J_2 و J_3 متجهان ذاتيان

الباب السادس

$$ac - b^2 = 2 - 4 = -2 < 0; f = (x + 2y)^2 - 2y^2 \quad 1-1-6$$

٢-١-٦ (أ) لا (ب) لا (ج) نعم (د) لا. في (ب) تساوي الصفر على المستقيم $x=y$.

$$\det(A - \lambda I) = 0 \Rightarrow \lambda^2 - (a+c)\lambda + ac - b^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = (a+c) + \quad 3-1-6$$

$$\sqrt{(a-c)^2 + b^2}/2, \lambda_2 = ((a+c) - \sqrt{(a-c)^2 + 4b^2})/2;$$

$$\text{لأن } \lambda_1 > 0 \text{ لأن } (\alpha+c)^2 > (\alpha-c)^2 + 4b^2 \text{ مكافئة لـ } \alpha c > b^2$$

٤-١-٦ مصفوفات المشتقة الثانية $\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 3 & 12 \end{bmatrix}$ (نهاية صغرى ٩، $\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ (نهاية عظمى).

٥-١-٦ (أ) $-3 < b < 3$ (ب) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 9-b^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (ج) $-\frac{1}{2(9-b^2)}$ (د) لا توجد نهاية صغرى .

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \text{ لا ؛ } ٦-١-٦$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -2 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix} \text{ (أ) } ٧-١-٦$$

$$f_1 = (x_1 - x_2 - x_3)^2 = c \text{ (ب) عندما } x_1 - x_2 - x_3 = 0$$

$$f_2 = (x_1 - x_2 - x_3)^2 + (x_2 - 3x_3)^2 - 7x_3^2 \text{ (ج) }$$

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & -3 & 1 \end{bmatrix}, D = \text{diag}(1, 1, -7) \text{ (د) }$$

$$\Leftrightarrow 1/\lambda_1 > 0, 1/\lambda_2 > 0 \Leftrightarrow \lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0 \Leftrightarrow \text{معرفة إيجابياً} ٨-١-٦$$

$$A^{-1} \text{ معرفة إيجابياً. اختبار مباشر: } A^{-1}_{11} = c/(ac - b^2) > 0 \text{ و } \det A^{-1} = 1/\det A > 0$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 6 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ ؛ معاملات المربعات هي المحاور في } D, ٩-١-٦$$

بينما المعاملات الواقعة داخل المربعات هي أعمدة L .

$$R^2 = \begin{bmatrix} p^2 + s^2 & s(p+t) \\ s(p+t) & s^2 + t^2 \end{bmatrix} \text{ معرفة إيجابياً } ١٠-١-٦$$

$$R \Leftrightarrow s^2 - pt \neq 0 \Leftrightarrow (s^2 - pt)^2 > 0 \Leftrightarrow (p^2 + s^2)(s^2 + t^2) > s^2(p+t)^2 \Leftrightarrow \text{غير شاذة.}$$

$$\text{(أ) محورها } \det A = ac - |b|^2 \text{ و } c - |b|^2/a \text{ و } a. \text{ (ب) } ١١-١-٦$$

$$f = |x_1 + (b/a)x_2|^2 + (c + |b|^2/a) |x_2|^2$$

$$\text{مصفوفة المشتقة الثانية هي } \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}, \text{ لذا } F \text{ ليس لها نهاية صغرى } ١٢-١-٦$$

عند (1,1).

- ١٣-١-٦ $a > 1$ و $(a-1)c - 1 > b^2$
- ١-٢-٦ $a > 1$ ؛ لا توجد قيمة لـ b تجعل B معرفة إيجابياً .
- ٢-٢-٦ B و C معرفتان إيجابياً ، A ليست كذلك .
- ٣-٢-٦ $\det A = -2b^3 - 3b^2 + 1 < 0$ عند $\tau = 2/3$
- ٤-٢-٦ إذا كان لـ A قيم ذاتية λ_1 موجبة ، فإن القيم الذاتية لـ A^2 هي λ_1^2 والقيم الذاتية لـ A^{-1} هي $1/\lambda_1$ وهي كلها موجبة أيضاً ؛ إستناداً إلى الإختبار 2 A^{-1} و A^2 معرفتان إيجابياً .
- ٥-٢-٦ إذا كان $x^T Bx > 0$ و $x^T Ax > 0$ لكل $x \neq 0$ ، فإن $x^T (A + B)x > 0$ ؛ الشرط (1) .
- ٦-٢-٦ $R = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$; $R = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$; $R = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$
- ٧-٢-٦ بسبب كون $\Lambda > 0$
- فإن $R = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1+\sqrt{3} & -1+\sqrt{3} \\ -1+\sqrt{3} & 1+\sqrt{3} \end{bmatrix}$; $R = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$
- ٨-٢-٦ إذا كان $x^T Ax > 0$ لكل $x \neq 0$ ، فإن $(Cx)^T A (Cx) = x^T C^T A Cx > 0$ ؛ C غير شاذة لذا $Cx \neq 0$
- ٩-٢-٦ $|x^T Ay|^2 = |x^T R^T Ry|^2 = |(Rx)^T Ry|^2 \leq \|Rx\|^2 \|Ry\|^2 = (x^T R^T R x) (y^T R^T R y) = (x^T A x) (y^T A y)$
- ١٠-٢-٦ $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 4$ ، شبه محاورين يذهبان إلى $(0, \pm \frac{1}{2})$ و $(\pm 1, 0)$.
- ١١-٢-٦ $A = \begin{bmatrix} 3 & -\sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & 2 \end{bmatrix}$ حيث $\lambda = 1$ و 4 ،
- $\left(\frac{1}{\sqrt{3}} u + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} v \right)^2 + \alpha \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} u - \frac{1}{\sqrt{3}} v \right)^2 = 1$
- ١٢-٢-٦ قيمة ذاتية صفيرية واحدة تسحب مجسم القطع الناقص ليصبح اسطوانة

لا نهائية $1 = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2$ على طول المحور الثالث ؛ قيمتان ذاتيتان صفريتان بقيان فقط المستويين $y_1 = \pm 1/\sqrt{\lambda_1}$ ؛ ثلاث قيم ذاتية صفرية ترك $0=1$ (لا يوجد بيان) .

١٣-٢-٦ (١) $x^T A x < 0$ لكل متجه x غير صفري . (٢) جميع القيم الذاتية لـ A تحقق $\lambda_i < 0$. (٣) $\det A_1 < 0, \det A_2 > 0, \det A_3 < 0$ (٤) جميع المحاور (دون تغييرات سطرية) تحقق $d_i < 0$. (٥) توجد مصفوفة R بأعمدة مستقلة تحقق $A = -R^T R$.

١٤-٢-٦ إذا كان العنصر القطري i صفراً ، نفرض $x = e_i$ ، فيكون $x^T A x = 0$. أي من المستحيل أن تكون A معرفة سلبياً .

١٥-٢-٦ B معرفة إيجابياً . C معرفة سلبياً . A و D غير معرفتين . يوجد حل حقيقي لأن المربع يأخذ قيماً سالبة ، ويمكن تغيير مقياس x لنحصل على ١ .

١٦-٢-٦ $F; T; T; T$.

١٧-٢-٦ $\det A = a_{11} A_{11} + \dots$. إذا كانت A معرفة إيجابياً فإن $A_{11} > 0$. عندما تزداد a_{11} ، فإن $a_{11} A_{11}$ تزداد بينما الأخرى لا تتغير وهذا يؤدي إلى أن $d \det A$ تزداد .

١٨-٢-٦ $a_{jj} = (\text{السطر } j \text{ من } R^T)(\text{العمود } j \text{ من } R) = \text{مربع طول العمود } j \text{ من } R$ ؛ $\det A = (\det R)^2$ ؛ R (حجم متوازي سطوح R) \geq جداء مربعات أطوال أعمدة $R = a_{11} a_{22} \dots a_{nn}$.

١٩-٢-٦ $x^H A M x + x^H M^H A x = -x^H x \Rightarrow \lambda x^H A x + (\lambda x)^H A x = -x^H x \Rightarrow (\lambda + \bar{\lambda}) x^H A x = -x^H x \Rightarrow \lambda + \bar{\lambda} = 2 \operatorname{Re} \lambda < 0$.

١-٣-٦ $2(x_1 - \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_3)^2 + \frac{3}{2}(x_2 - x_3)^2; (x_1 + x_2 + x_3)^2$.

- ٢-٣-٦ A غير معرفة ، B شبه معرفة إيجابياً .
- ٣-٣-٦ A و C^TAC لـ
- $\lambda_1 > 0, \lambda_2 = 0, C(t) = tQ + (1-t)QR, Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, R = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ؛ لـ
- C قيمة ذاتية واحدة موجبة وأخرى سالبة ، لكن لمصفوفة الوحدة قيمتان ذاتيتان موجبتان .
- ٤-٣-٦ لا .
- ٥-٣-٦ محاور $A - \frac{1}{2}I$ هي 2.5, 5. لذا فإن إحدى القيم الذاتية سالبة وهذا يؤدي إلى أن لـ A قيمة ذاتية أصغر من 1/2 .
- ٦-٣-٦ (ب) $p + q \leq n$ لأنه لا يمكن وجود أكثر من n متجهاً مستقلة خطياً .
- ٧-٣-٦ $\text{rank}(C^TAC) \leq \text{rank} A, \text{rank}(C^TAC) \geq \text{rank}(C^T)^{-1}C^TACC^{-1} = \text{rank} A \Rightarrow \text{rank}(C^TAC) = \text{rank} A$.
- ٨-٣-٦ لـ A عدد من القيم الذاتية الموجبة يساوي n ؛ ومثلها من القيم الذاتية السالبة n .
- ٩-٣-٦ لا .
- ١٠-٣-٦ $[\sqrt{3} \ -1 \ 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1+\sqrt{3} \\ -1 \end{bmatrix} = 0; u_0 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, a_1 = \frac{1}{2}, a_2 = -\frac{1}{2}$ ؛ الكتلة الصغرى تصل حتى $\sqrt{3}$ رغم أن الكتلة الكبرى لا يمكنها أن تتجاوز إنتقالها الأول وهو ١ .
- ١١-٣-٦ $\lambda_1 = 54, \lambda_2 = 54/5, x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, x_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$.
- ١٢-٣-٦ $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, M = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, |A - \lambda M| = -\lambda^2 - 1 = 0 \Rightarrow \lambda = \pm i$.
- ١-٤-٦ $P = x_1^2 - x_1x_2 + x_2^2 - x_2x_3 + x_3^2 - 4x_1 - 4x_3; \partial P / \partial x_1 = 2x_1 - x_2 - 4$

$$\cdot \partial P / \partial x_2 = -x_1 + 2x_2 - x_3, \partial P / \partial x_3 = -x_2 + 2x_3 - 4$$

$$\cdot \text{ثابت } -\frac{1}{2} b^T A^{-1} b = \text{لأن } A \text{ متناظرة ومعرفة إيجابياً.} \quad ٢-٤-٦$$

$$\cdot \partial P_1 / \partial x = x + y = 0, \partial P_1 / \partial y = x + 2y - 3 = 0 \Rightarrow x = -3, y = 3 \quad ٣-٤-٦$$

$$\cdot \text{لـ } P_2 \text{ نهاية صفري (إجعل } y \rightarrow \infty \text{). إنها ترافق المصفوفة شبه المعرفة إيجابياً } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$\cdot \text{إنهاء } Q \text{ إلى النهاية الصفري يؤدي إلى المعادلة النظامية } A^T A x = A^T b \quad ٤-٤-٦$$

$$\cdot \text{ضع } x = (1, \dots, 1) \text{ في نسبة رايلي (يصبح المقام } n \text{) عندئذ } \lambda_1 \leq n \text{ مجموع جميع } a_{ij} \leq n \lambda_n \quad ٥-٤-٦$$

$$\cdot \text{النهاية الصفري هي } R(x) = 1 \text{ حيث } x = (1, 1) \quad ٦-٤-٦$$

$$\cdot \text{لما كان } x^T B x > 0 \text{ كل متجه غير صفري } x, \text{ فإنه يمكن لـ } x^T (A + B)x \text{ أن يكون أكبر من } x^T A x \quad ٧-٤-٦$$

$$\cdot \text{إذا كان } (A + B)x = \theta_1 x \text{ فإن } \lambda_1 + \mu_1 \leq \frac{x^T A x}{x^T x} + \frac{x^T B x}{x^T x} = \theta_1 \quad ٨-٤-٦$$

$$٩-٤-٦$$

$$\lambda_2(A + B) = \min_{x \in S_2} \left[\max_{x \in S_2} \frac{x^T (A + B)x}{x^T x} \right] \geq \min_{x \in S_2} \left[\max_{x \in S_2} \frac{x^T A x}{x^T x} \right] = \lambda_2(A)$$

$$\cdot \lambda_1 \leq \mu \leq \lambda_3 \quad ١٠-٤-٦$$

$$\cdot \frac{1}{2}; (3 - \sqrt{3})/4 \quad ١١-٤-٦$$

$$\cdot \lambda_1 \lambda_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2 \leq \lambda_n (y_1^2 + \dots + y_n^2) \Rightarrow R(x) \leq \lambda_n \quad ١٢-٤-٦$$

$$\cdot \text{لكل } \max_{x \in S_j} R(x) > 0 \Leftrightarrow \lambda_j = \min_{S_j} [\max_{x \in S_j} R(x)] > 0 \text{ (أ)} \quad ١٣-٤-٦$$

$$\cdot \text{وهذا يؤدي إلى أن } S_j \text{ تحوي متجها } x \text{ بحيث يكون } R(x) > 0 \text{ (ب)}$$

$$y = C^{-1} x \Rightarrow x = C y \Rightarrow \overline{R}(y) = \frac{y^T C^T A C y}{y^T y} = \frac{x^T A x}{x^T x} = R(x) > 0$$

$$. x = e_1, \lambda_1 = \min_x \frac{x^T A x}{x^T M x} \leq \frac{a_{11}}{m_{11}} \quad ١٤-٤-٦$$

$$. x_1 \text{ و } x_2 \text{ إن ذلك مولد بالمتجهين الذاتيين } \quad ١٥-٤-٦$$

$$. \text{واحدة موجبة ، واحدة سالبة و } n-2 \text{ صفراً.} \quad ١٦-٤-٦$$

$$, Ay = b \Rightarrow y = \begin{bmatrix} \frac{3}{16} \\ \frac{1}{16} \\ \frac{3}{16} \\ \frac{3}{16} \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}, A = 4 \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \quad ١-٥-٦$$

$$U = u, x = \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4} \text{ عند العقد } U = \frac{3}{16} V_1 + \frac{1}{16} V_2 + \frac{3}{16} V_3 \Rightarrow$$

$$: -u'' = x, u(0) = u(1) = 0 \Rightarrow u = -\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{6}x \quad ٢-٥-٦$$

$$, A = 3 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} \frac{1}{9} \\ \frac{2}{9} \end{bmatrix}, Ay = b \Rightarrow y = \begin{bmatrix} \frac{4}{81} \\ \frac{5}{81} \end{bmatrix}$$

$$\text{الخطأ الأكبر عند } U = \frac{4}{81} V_1 + \frac{5}{81} V_2 = \begin{cases} \frac{4}{27}x & 0 \leq x \leq \frac{1}{3} \\ \frac{1}{27}x + \frac{1}{27} & \frac{1}{3} \leq x \leq \frac{2}{3} \\ \frac{5}{27} - \frac{5}{27}x & \frac{2}{3} \leq x \leq 1 \end{cases} \quad x = \frac{\sqrt{7}}{3\sqrt{3}}$$

$$A_{33} = 3, b_3 = \frac{1}{3}, A = 3 \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, b = \frac{2}{3}, Ay = b \Rightarrow y = \frac{5}{9} \quad ٣-٥-٦$$

$$٤-٥-٦$$

$$A = \begin{bmatrix} 16 \\ 4 \end{bmatrix}, b = [2], Ay = b \Rightarrow y = \begin{bmatrix} 3 \\ 8 \end{bmatrix}, U = \frac{3}{8} V_1 = \begin{cases} \frac{3}{2}x & 0 \leq x \leq \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x & \frac{1}{4} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

٥-٥-٦ كامل بالتجزئة :

$$A_{ij} \text{ تجدد } \int_0^1 -V_i'' V_j dx = \int_0^1 V_i' V_j' dx - [V_i' V_j]_{x=0}^{x=1} = \int_0^1 V_i' V_j' dx = \text{نفسها.}$$

٦-٥-٦ ثلث V يعطي أصغر قيمة لـ P .

٧-٥-٦ $\lambda = 12$ ، $A = 4$ ، $M = \frac{1}{3}$ هي أكبر من القيمة الذاتية الحقيقية .

$$M = \begin{bmatrix} \frac{2}{9} & \frac{1}{18} \\ \frac{1}{18} & \frac{2}{9} \end{bmatrix} \text{ أنظر ١١-٣-٦ من أجل الباقي.}$$

٩-٥-٦ $h/6$ تضرب المصفوفة الثلاثية الأقطار 1,4,1.

الباب السابع

١-٢-٧ إذا كانت Q قائمة فإن $\|Q\| = \max \|Qx\| / \|x\| = 1$ ، لأن Q تحافظ على الأطوال ؛ $\|Qx\| = \|x\|$ من أجل كل x . كذلك Q^{-1} قائمة ونظيمها يساوي $c(Q) = 1$.

٢-٢-٧ متراجحة المثلث للمتجهات تعطي $\|Ax + Bx\| \leq \|Ax\| + \|Bx\|$ ، وعندما نقسم على $\|x\|$ ونأخذ النهاية العظمى للنهاية الصغرى لكل حد ، ستكون النتيجة هي متراجحة المثلث لنظيم المصفوفات .

٣-٢-٧ $\|ABx\| \leq \|A\| \|Bx\|$ استناداً إلى تعريف تنظيم A ولذا يكون

$\|Bx\| \leq \|B\| \|x\|$. نقسم على $\|x\|$ ونأخذ النهاية العظمى للنهاية

الصغرى، نجد الأمر ذاته صحيح من أجل العكس ؛
 $\|B^{-1}A^{-1}\| \leq \|B^{-1}\| \|A^{-1}\|$ بضرب هاتين المتراجحتين نجد
 $c(AB) \leq c(A)c(B)$.

$$b = x_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \delta b = x_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ خذ } \|A^{-1}\| = 1, \|A\| = 3, c(A) = 3 \quad 4-2-7$$

بالتعريف $\|A\| = \max \|Ax\| / \|x\|$ ، اختر x بحيث يكون القيمة الذاتية الخاصة في السؤال ؛ عندئذ $\|Ax\| = |\lambda| \|x\|$ وتكون النسبة مساوية $|\lambda|$ وهذا يؤدي إلى أن النهاية العظمى للنسبة تساوي على الأقل $|\lambda|$.

$$A^T A = \begin{bmatrix} 1 & 100 \\ 100 & 10001 \end{bmatrix}, \lambda^2 - 10002\lambda + 1 = 0, \lambda_{\max} = 5001 + (5001^2 - 1)^{1/2} \quad 6-2-7$$

النظيم هو مربع الجذر وهو مطابق لما يتعلق به $\|A^{-1}\|$.

لـ AA^T و $A^T A$ القيم الذاتية نفسها (حتى لو كانت A شاذة، وهي حالة نهائية في التمرين). فعلاً نجد،
 $A^T Ax = \lambda x \Rightarrow AA^T(Ax) = A(A^T Ax) = \lambda(Ax)$ وبمساوات القيم الذاتية العظمى، نجد $\|A\| = \|A^T\|$.

بما أن $A = R^T R$ و $A^{-1} = R^{-1} (R^T)^{-T}$ ، لذا نجد $\|A\| = \|R\|^2$ و
 $\|A^{-1}\| = \|(R^T)^{-1}\|^2 = \|R^{-1}\|^2$ (من التمرين السابق، للمنقول التنظيم ذاته). لذا فإن $c(A) = c(R)^2$.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad 9-2-7$$

وكذلك، $\lambda_{\max}(AB) > \lambda_{\max}(A)\lambda_{\max}(B)$ ، $(1 > 0+0)$.

إذا كان $x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، فإن $Ax = \begin{bmatrix} -1 \\ 7 \end{bmatrix}$ و $\|Ax\|^\infty / \|x\|^\infty = 7$ إن تلك هي الحالة القصوى، و $\|A\|_\infty = 7$ هي مجموع عناصر السطر الأكبر بالقيمة المطلقة (لـ x الأقصى المركبتان (± 1)).

$$B^2 = \begin{bmatrix} A^T A & 0 \\ 0 & A A^T \end{bmatrix} \quad \text{لـ } 11-2-7$$

القيم الذاتية σ_i^2 و $m-n$ صفرًا. (صفرًا). لذا فإن القيم الذاتية لـ B هي $\pm \sigma_i$ و $\|m-n\|$ صفرًا.

$$A^{-1}b = x \Rightarrow \frac{\|\delta b\|}{\|b\|} \leq c \frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \Rightarrow \frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \geq \frac{1}{c} \frac{\|\delta b\|}{\|b\|} \quad \text{(أ) نعم. (ب) } 12-2-7$$

$$u_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, u_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}, u_2 = \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix}, u_3 = \begin{bmatrix} 14 \\ -13 \end{bmatrix}; u_{\infty} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad 1-3-7$$

$$u_0 = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, u_1 = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 10 \\ 11 \end{bmatrix}, u_2 = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 31 \\ 32 \end{bmatrix}, u_3 = \frac{1}{27} \begin{bmatrix} 94 \\ 95 \end{bmatrix} \quad 2-3-7$$

$$u_1 = \frac{25}{49} \begin{bmatrix} 24 & 25 \\ 25 & 24 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \approx \begin{bmatrix} 172 \\ 171 \end{bmatrix} \quad \text{و } \alpha = \frac{26}{25}$$

$$H(Hx) = Hy \quad \text{لذا فإن } Hx = x - (x-y) \frac{2(x-y)^T x}{(x-y)^T (x-y)} = x - (x-y) = y \quad 3-3-7$$

هي $x = Hy$.

$$\sigma = 5, v = \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \end{bmatrix}, H = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad 4-3-7$$

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{5} & -\frac{4}{5} \\ 0 & -\frac{4}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix} = U^{-1}, U^{-1}AU = \begin{bmatrix} 1 & -5 & 0 \\ -5 & 9 & 12 \\ 0 & \frac{12}{25} & \frac{16}{25} \end{bmatrix} \quad 5-3-7$$

$$6-3-7$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = Q_0 R_0 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 5 & -4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}, A_1 = R_0 Q_0 = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 14 & -3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \cos \Theta & \sin \Theta \\ \sin \Theta & 0 \end{bmatrix} = QR = \begin{bmatrix} \cos \Theta & -\sin \Theta \\ \sin \Theta & \cos \Theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \cos \Theta \sin \Theta \\ 0 & -\sin^2 \Theta \end{bmatrix} \quad 7-3-7$$

$$RQ = \begin{bmatrix} c(1+s^2) & -s^3 \\ -s^3 & -s^2 c \end{bmatrix}$$

٨-٣-٧ قائمة أي $Q = A, R = I$ و $RQ = A$ من جديد.

٩-٣-٧ افترض أن $(R_{k-1} \dots R_0)(Q_0 \dots Q_{k-1})$ هو التحليل QR لـ A^k ، الذي

هو حتماً صحيح إذا كان $k = 1$. بالإنشاء $A_{k+1} = R_k Q_k$ أو

$R_k = A_{k+1} Q_k^T = Q_k^T \dots Q_0^T A Q_0 \dots Q_k Q_k^T$ بالضرب من اليمين

بـ $(R_{k-1} \dots R_0)$ ، واستخدام الفرض نجد $R_{k-1} \dots R_0 = Q_{k-1}^T \dots Q_0^T A^{k+1}$ ؛

بعد حذف Q من الطرف الأيسر، نجد النتيجة المطلوبة من أجل A^{k+1} .

$$D^{-1}(-L-U) = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}, \mu = 0, \pm 1/\sqrt{2}; (D+L)^{-1}(-U) = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \quad ١-٤-٧$$

القيم الذاتية $0, 0, 1/2$ ؛ حيث $\omega_{opt} = 3 - 2\sqrt{2}$ مع

$$\lambda_{max} = 3 - 2\sqrt{2} \approx 0.2.$$

٢-٤-٧ لـ z العناصر $\frac{1}{2}$ على طول القطرين المجاورين للقطر الرئيسي، وأصفار

في بقية المواقع؛ $Jx_1 = \frac{1}{2}(\sin 2\pi h, \sin 3\pi h + \sin \pi h, \dots) = (\cos \pi h)x_1$ ؛

٣-٤-٧

$$\forall k, Ax_k = (2 - 2 \cos k\pi h)x_k; Jx_k = \frac{1}{2}(\sin 2k\pi h, \sin 3k\pi h + \sin k\pi h, \dots) = (\cos k\pi h)x_k$$

٤-٤ لا يمكن للدائرة حول a_{ii} أن تصل إلى الصفر إذا كان نصف قطرها

r_i أصغر من $|a_{ii}|$ ؛ لذا ليس الصفر قيمة ذاتية ولا يمكن لمصفوفة قطرها

مهيمن، أن تكون شاذة.

$$J = - \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & 0 \end{bmatrix} \quad ٥-٤-٧$$

$$r_1 = \frac{2}{3}, r_2 = \frac{1}{4}, r_3 = \frac{4}{5}$$

؛ أنصاف الأقطار هي

مراكز الدوائر عند الصفر، لذا جميع $|\lambda_i| < 1$.

$$-D^{-1}(L+U) = \begin{bmatrix} 0 & -b/a \\ -c/d & 0 \end{bmatrix}, \mu = \pm \left(\frac{bc}{ad} \right)^{1/2}; -(D+L)^{-1}U = \begin{bmatrix} 0 & -b/a \\ 0 & bc/ad \end{bmatrix}, \lambda = 0, bc/ad; \lambda_{\max} = \mu_{\max}^2$$

الباب الثامن

- ١-١-٨ تقع القرينات في $(0, 6), (2, 2), (6, 0)$ ؛ أنظر الشكل ٨-٤ .
- ٢-١-٨ يكون $x+y$ أصغرياً عند $(2,2)$ بتكلفة 4؛ $3x+y$ أصغري عند $(6,0)$ بتكلفة 6؛ النهاية الصغرى لـ $x-y$ هي $-\infty$ ، حيث $x=0, y \rightarrow \infty$.
- ٣-١-٨ تعطي القيود $3(2x+5y)+2(-3x+8y) \leq 9-10$ ، أو $31y \leq -1$ الأمر الذي يعارض $y \geq 0$.
- ٤-١-٨ خذ x و y متساويين وكبيرين جداً .
- ٥-١-٨ $x \geq 0, y \geq 0, x+y \leq 0$ تقبل النقطة $(0,0)$ فقط .
- ٦-١-٨ المجموعة الملائمة مثلث متساوي الأضلاع واقع في المستوى، $x+y+z=1$ تقع قرنائها في $(x, y, z) = (1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$ ؛ تعطي القرنة الأخيرة القيمة العظمى 3 .
- ٧-١-٨ $x = z = 20,000; y = 60,000$
- ١-٢-٨ حالياً $x_4 = 4$ و $x_5 = 2$ هما الأساس والتكلفة صفر . سيكون المتغير الداخل x_3 ، ليختصر التكلفة . المتغير الباقي سيكون x_5 ، لأن $2/1$ أصغر من $4/1$. بسبب وجود x_3 و x_4 في الأساس، تعطي القيود

$$x_1 + x_2 - x_3 = -2 \text{ ، وتصبح التكلفة عندئذ } x_3 = 2, x_4 = 2 .$$

٢-٢-٨ عزل x_3 في القيد الثاني يعطي $x_3 = 2 - 3x_1 - 5x_2 - x_5$ بتعويض ذلك

في دالة التكلفة وفي القيد الأول ، تكون المسألة في القرنة الجديدة هي :

إيجاد النهاية الصغرى لـ $-2 + 4x_1 + 6x_2 + x_5$. لما كانت المعاملات

4,6,1 موجبة ، فإن النهاية الصغرى تظهر عندما يكون $x_1 = x_2 = x_5 = 0$ ؛

إننا من قبل في القرنة المثلى . بقول آخر اختبار التوقف $r = (4, 6, 1) \geq 0$

قد نجح ، و-2 هي التكلفة الأصغرى .

$$٣-٢-٨ \quad r = [1 \quad 1] \text{ ، لذا القرنة أمثلية .}$$

$$٤-٢-٨ \quad \left[\begin{array}{cc|c} B & N & b \\ \hline c_B & c_N & 0 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{ccccc} -1 & 2 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 3 & -2 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & -1 & 6 \end{array} \right] ;$$

$r = [3 \quad -1]$ لذا يدخل العمود الثاني من N في الأساس ؛ هذا

العمود هو ، و $u = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $B^{-1}u = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ سالبة ، لذا فإن الضلع

لانهائي الطول والنهاية الصغرى للتكلفة هي $-\infty$.

$$٥-٢-٨ \quad \text{عند } P = [-5, 3] \text{ وعند } Q = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} \text{ وعند } R, r \geq 0 .$$

٦-٢-٨ (أ) الزوج $x=0, w=b$ غير سالب ، إنه يحقق $Ax + w = b$ وإنه

أساسي لأن $x=0$ تشارك بـ n مركبة صفرية . (ب) المسألة الإضافية

تنتهي إلى النهاية الصغرى w_1 ، شرط

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, w_1 \geq 0, x_1 - x_2 + w_1 = 3$$

هو $x_1 = x_2 = 0, w_1 = 3$ ؛ متجهها المثالي هو $x_1^* = 3, x_2^* = w_1^* = 0$

تقع القرنة في $x_1 = 3, x_2 = 0$ ؛ المجموعة الملائمة مستقيم ينطلق نحو

الأعلى من هذه النقطة بميل يساوي الواحد .

٧-٢-٨ يصبح اختبار التوقف $r \leq 0$ ؛ إذا فشل ذلك وكانت المركبة i هي الكبرى فإن هذا العمود من N يدخل الأساس ؛ القاعدة ٨ ج التي تتعلق بترك المتجه الأساس ، تبقى نفسها .

٨-٢-٨ في قرنة ، يصبح اثنان من القيود متساويتين وتحقق الثلاثة الباقية . لذا فإن القرنين هما $x_1 = 3, x_2 = 3$ و $x_1 = 12, x_2 = 0$. التكلفة 9 و 24 ، لذا فإن القرنة الأولى مثالية .

$$٩-٢-٨ \quad BE = B [\dots v \dots] = [\dots u \dots] \quad \text{لأن} \quad Bv = u$$

١٠-٢-٨ على x_2 أن يزداد حتى $x_2 = 2$ حيث $x_4 = 0$ و $x = (0, 2, 14, 0)$. نصل إلى النهاية الصغرى $-2 = -2 + \frac{3}{2}x_1 + \frac{1}{6}x_4$ بخطوة واحدة .

$$١١-٢-٨ \quad Ax = 0 \Rightarrow Px = x - A^T(AA^T)^{-1}Ax = x$$

$$١٢-٢-٨ \quad P^2 = P, P^T = P \Rightarrow -sc^TPc = -sc^TP^TPc = -s(Pc)^TPc = -s\|Pc\|^2$$

١٣-٢-٨ (أ) عند $P = (3, 0, 0)$ يكون $c^Tx = 15$ ؛ عند $Q = (0, 3, 0)$ يكون

$c^Tx = 12$ ؛ عند $R = (0, 0, 3)$ يكون $c^Tx = 24$ ؛ لذا c^Tx تكون في نهايتها

الصغرى عند $(0, 3, 0)$. (ب) $s = \frac{3}{7}$ ، $Pc = (-\frac{2}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{7}{3})$.

١٤-٢-٨ عندما $s = \frac{3}{7} (0.98) = 0.42$ ، فإن الخطوة تنتهي عند

$$(1.28, 1.70, 0.02). D = \begin{bmatrix} 1.28 & & \\ & 1.70 & \\ & & 0.02 \end{bmatrix}$$

$$١٥-٢-٨ \quad AD^2A^Ty = AD^2c \quad \text{تصبح} \quad 4.53y = 19.76 \quad \text{أو} \quad y = 4.36$$

$$PDc = (0.82, -0.61, 0.07) \Rightarrow s = 0.98/0.82 = 1.20 \Rightarrow X^2 = e - sPDc = (0.02,$$

$$1.73, 0.92) \Rightarrow x^2 = DX^2 = (0.03, 2.94, 0.02)$$

١-٣-٨ إنهاء $4y_1 + 11y_2$ إلى الصغرى بـ

$$y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, 2y_1 + y_2 \leq 1, 3y_2 \leq 1; x_1^* = 2, x_2^* = 3, y_1^* = \frac{1}{3}, y_2^* = \frac{1}{3}$$

التكلفة = ٥ .

٢-٣-٨ إنهاء $3x_1$ إلى النهاية الصغرى، ضمن الشروط

$$x_1 \geq 0, x_1 \geq 1; y_1^* = 0, y_2^* = 3, x_1^* = 1.$$

٣-٣-٨ المرافق ينهي yb إلى نهايتها العظمى بـ $y \geq c$. لذا فإن $x = b$ و $y = c$

ملائمتان وتعطيان القيمة ذاتها للتكلفة في المسألة الأصلية والمسألة

المرافقة؛ إستناداً إلى ٨ و يجب أن تكونا مثاليتين. إذا كان $b_1 < 0$ فإن

$$x^* \text{ المثالي قد تحول إلى } (0, b_2, \dots, b_n) \text{ و } (0, c_2, \dots, c_n). y^*.$$

٤-٣-٨ $A = [-1], b = [1], c = [0]$ ليست ملائمة؛ المرافقة تجعل y في نهايته

العظمى بـ $y \geq 0$ و $-1y \leq 0$ ، وهي غير محدودة .

$$b = [0 \ 1]^T, c = [-1 \ 0]$$

٥-٣-٨

٦-٣-٨ إذا كان x كبيراً جداً، فإن $Ax \geq b$ و $x \geq 0$ ؛ إذا كان $y = 0$ فإن $yA \leq c$

و $y \geq 0$. لذا فإنهما أمثلان معاً .

٧-٣-٨ لما كان $cx = 3 = yb$ ، فإن y و x أمثلان إستناداً إلى ٨ و .

٨-٣-٨ $Ax = [1 \ 1 \ 3 \ 1]^T \geq b = [1 \ 1 \ 1 \ 1]^T$ ، بمراجعة دقيقة في

المركبة الثالثة؛ لذا فإن على المركبة الثالثة لـ y أن تكون صفراً بصورة

مشابهة $[1 \ 1 \ 1 \ 3] \leq c = [1 \ 1 \ 1 \ 1]$ ، وإن المتراجعة الدقيقة

تجعل $x_4 = 0$.

٩-٣-٨ $x^* = [1 \ 0]^T, y^* = [1 \ 0]$ بـ $cx^* = 1 = y^*b$. المتراجعة الثانية في كل

من $Ax^* \geq b$ و $y^*A \leq c$ دقيقة، لذا فإن المركبة الثانية لكل من x^* و

x^* تساوي الصفر .

١٠-٣-٨ $Ax = b$ تعطي $yAx = yb$ ، سواء أكان $y \geq 0$ أم لا؛ $yA \leq c$ يعطي

$yAx \leq cx$ لأن $x \geq 0$. بالمقارنة $yb \leq cx$.

- ١١-٣-٨ (أ) $x_1^* = 0, x_2^* = 1, x_3^* = 0, c^T x = 3$ (ب) إنه الربع الأول مقطوع
برباعي الوجوه في القرنة (ج) إجعل x_1 في نهايته العظمى، بشرط
 $y_1^* = 3; y_1 \geq 0, y_1 \leq 5, y_1 \leq 3, y_1 \leq 4$.
- ١٢-٣-٨ المستويات $cx = \text{const}$ مائلة قليلاً، لكن أول قرنة تلاقيها من المجموعة
الملائمة هي السابقة نفسها.
- ١٣-٣-٨ كما في البند (٨-١)، المرافقة تنهي p إلى نهايتها العظمى شرط
 $p \geq 0, 2p \leq 3, p \leq 2$. الحل هو $p = 1.50$ ، سعر الظل للبروتين (ذلك
هو سعره في اللحم، في الحمية المثالية). السعر المخفض للزبدة هو
 $50 \text{ cent} = \$2 - \1.50 ؛ إنه موجب والزبدة ليست من الحمية المثالية.
- ١٤-٣-٨ تولد الأعمدة مخروطاً واقعاً بين الجزء الموجب من محور x والمستقيم
 $x = y$. في الحالة الأولى $y = (1, -1)^T: x = (1, 2)^T$ تحقق البديل.
- ١٥-٣-٨ أعمدة $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ أو $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$.
- ١٦-٣-٨ خذ $y = [2 \ -1]$ ؛ عندئذ $yA = 0, yb \neq 0$.
- ١٧-٢-٨ خذ $y = [1 \ -1]$ ؛ عندئذ $yA \geq 0, yb < 0$.
- ١٨-٣-٨ $yA \geq 0$ تعطي $Ax \geq b$ ؛ $yAx \geq 0$ تعطي $Ax \leq yb < 0$.
- ١-٤-٨ التدفق الأعظمي ١٣ بالمقطع الأصغري الفاصل بين العقدة ٦ عن بقية
العقد.
- ٢-٤-٨ التدفق الأعظمي ٨ بالمقطع الأصغري الذي يفصل العقد ١-٤ عن العقد
٥-٦.
- ٣-٤-٨ بزيادة السعة في الأنابيب من العقدة ٤ إلى العقدة ٦ أو من العقدة ٤

إلى العقدة ٥ ستحصل أكبر زيادة في التدفق الأعظمي . يزداد التدفق الأعظمي من ٨-٩ .

٨-٤-٤

أكبر تدفق من العقدة ١ إلى العقدة ٤ هو ٣ .

٨-٤-٥

نفرض أن سعة جميع الأضلاع تساوي الواحد . عدد الأضلاع الأعظمي التي تفصل s عن t هو التدفق الأعظمي . عدد الأضلاع الأصغري التي تفصل s عن t هو التكلفة الأصغرية (لأن لكل ضلع سعة تساوي الواحد) . لذا النهاية العظمى للتدفق = النهاية الصغري للمقطع .

٨-٤-٦

مجموعة عظمى للزواج من A هي $1-3, 2-1, 3-2, 2-4$ ؛ تكافؤ تام من أجل B هو $1-2, 2-4, 3-5, 4-3, 5-1$.

٨-٤-٧

الأسطر ١, ٤, ٥ ؛ للمصفوفة الجزئية الناتجة عن الأسطر ١, ٤, ٥ والأعمدة ١, ٢, ٥ ، تحقق $3+3>5$.

٨-٤-٨

يحتاج إلى أربعة مستقيمات . الزواجات k تحتاج إلى k من الوحدات الواقعة في أسطر وأعمدة مختلفة . يأخذ k من المستقيمات لتغطية هذه الوحدات لذا يحتاج إلى k ، من المستقيمات ، على الأقل ، لتغطية جميع الوحدات .

٨-٤-٩

(أ) للمصفوفة $2 \times n$ من الوحدات التي لا يمكن تغطيتها بأقل من n مستقيماً لأن كل مستقيم يغطي تماماً واحدين .

$$(ب) \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

٨-٤-١٠

بتطلب ذلك ، على الأقل ، ثلاثة مستقيمات لتغطية الوحدات التي عددها ١٥ .

٨-٤-١١

الأمرو واضح .

١٢-٤-٨ أقصر طريق من S إلى t هو 1-2-5-6 أو 1-3-5-6 . إحدى أصغر الأشجار هي 1-2-4-3-5-6 .

١٣-٤-٨ 2-5, α -6, 2-4, 3-2, 1-3 و 1-3, 3-2, 2-5, 2-4, 4-6

١٤-٤-٨ (أ) تنطلق الطريقة الجشعة بـ n من الأشجار المختلفة . في كل خطوة تختار شجرة T وتضيف ضلع تكلفة أصغرية e . أفرض ، في خطوة ما أن الشجرات الموجودة (بما في ذلك T) ما كانت جزءاً من شجرة ممتدة أصغرية S ، لكن الضلع الجديد e (الوارد على T) ليس جزءاً من S . من المؤكد أن على S أن تحوي ضلعاً آخر يصل عقدة من داخل T إلى عقدة خارجة عن T ؛ وإلا فإن S ليست ممتدة . ومن المؤكد أن هذا الضلع e ليس أقصر من e ، الذي كان الضلع الوارد على T ذا التكلفة الأصغرية . لذا يمكننا حذف e من S وإبداله بـ e دون زيادة في الطول الكلي . S هي أيضاً شجرة ممتدة أصغرية . (ب) ليس من الضروري أن يحوي الطريق الأكثر قصراً الضلع الأقصر ! أنظر ٢-٤-٨ .

١٥-٤-٨ (أ) الأسطر 1,3,5 (ب) الأعمدة 1,3,5 (ج) المصفوفة الجزئية الناتجة عن الأسطر (1,3,5) والأعمدة (1,3,5) . (د) السطران 2,4 والعمودان 2,4 .

١٦-٤-٨ اجعل x_{16} في نهايته العظمى ضمن

$$\text{الشرط } 0 \leq \begin{bmatrix} x \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ C \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} A & 0 \\ I & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ w \end{bmatrix}$$

$$-10x_1 + 70(1 - x_1) = 10x_1 - 10(1 - x_1), \text{ أو } x_1 = \frac{4}{5}, x_2 = \frac{1}{5}; -10y_1$$

$$+ 10(1 - y_1) = 7(y_1 - 10(1 - y_1)) \text{ أو } y_1 = \frac{1}{5}, y_2 = \frac{4}{5} \text{ ؛ معدل الربح}$$

٦ .

٢-٥-٨ X يضمن ربح ٢ باختيار العمود الثاني دائماً ؛ Y يضمن خسارة لا تزيد

عن ٢ باختيار السطر الأول . لذا $y^* = [1 \ 0]$ و $x^* = [0 \ 1]^T$.

٣-٥-٨

يمكن لـ X ضمان ربح a_{11} باختيار العمود ١ ، لأن ذلك أصغر عنصر في هذا العمود . يمكن لـ Y أن يخسر ما لا يزيد عن a_{11} باختيار السطر ١ ، لأن ذلك أكبر عنصر في هذا السطر . في التمرين السابق ، كانت $a_{12} = 2$ توازنا من هذا النوع ، لكن إذا بادلنا بين 2 و 4 الواقع تحته ، فلن يوجد عنصر يتمتع بهذه الخاصة وتتطلب خطة مختلطة .

٤-٥-٨

يظهر التقاطع y^* عندما $y + 3(1 - y) = 3y + 2(1 - y)$ ، أي $y^* = \frac{1}{3}$.
أعلى (أصغر قيمة عظمى) هي $\frac{7}{3}$.

٥-٥-٨

أفضل خطة لـ X هي تركيب المستقيمين لينتج مستقيم أفقي بارتفاع $\frac{7}{3}$ ، ضامناً هذا المبلغ . التركيب هو $\frac{2}{3}(3y + 2(1 - y)) + \frac{1}{3}(y + 3(1 - y)) = \frac{7}{3}$ لذا X يلعب بالأعمدة بالتواترات $\frac{2}{3}, 0, \frac{1}{3}$.

٦-٥-٨

$y^* = [\frac{2}{3} \ \frac{1}{3}]$ ، القيمة صفر . $x^* = [\frac{1}{2} \ 0 \ \frac{1}{2}]^T$

٨-٥-٨

إذا كان $x = (\frac{6}{11}, \frac{3}{11}, \frac{2}{11})$ ، فإن X سيربح $\frac{6}{11}$ مقابل أي خطة لـ Y ؛ إذا كان $y = (\frac{6}{11}, \frac{3}{11}, \frac{2}{11})$ ، فإن Y سيخسر $\frac{6}{11}$ مقابل أي خطة لـ X ؛ هذا التوازن بحل اللعبة .

٩-٥-٨

النهاية العظمى الداخلية هي الأكبر من y_1 و y_2 ؛ نكتف كل x على هذا الواحد . عندئذ ، إنهاء هذا الشرط الكبير $y_1 + y_2 = 1$ إلى النهاية الصغرى ، يعطي الجواب $\frac{1}{2}$.

١٠-٥-٨

في (5) ، $\min yAx^* \leq y^*Ax^*$ ، لأن النهاية الصغرى على كل y ليست أكبر من قيمة الحالة الخاصة y^* ؛ بصورة مشابهة من أجل

فإن $\hat{y}^* A x^* \leq \max \hat{y}^* A x$ إذا كانت المساواة صحيحة في (5)، فإن $y A x^* = y^* A x^*$ ، لذا يكون ذلك، من أجل كل y ، أصغر أو يساوي $y A x^*$ ؛ هذا هو النصف الثاني من (4)، وبتج النصف الأول من $\max y^* A x = y^* A x^*$.

$$y A x^* = \frac{1}{2} y_1 + \frac{1}{2} y_2, \quad A x^* = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}^T \quad ١١-٥-٨$$

$$\text{كل خطة لـ } Y: y^* A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -1 & -1 \end{bmatrix} \text{ و}$$

$$y^* A x = \frac{1}{2} x_1 + \frac{1}{2} x_2 - x_3 - x_4, \text{ الذي لا يمكن أن يزيد عن } \frac{1}{2}; \text{ يقع بينهما } y^* A x^* = \frac{1}{2}.$$

$$\text{واضح.} \quad ١٣-٥-٨$$

$$x^* = \left(\frac{7}{9}, \frac{2}{9} \right), y^* = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right); \text{ معدل الربح } \frac{10}{3}. \quad ١٤-٥-٨$$

الملحق (أ)

$$[0]_{m \times m} = I_{m \times n} [0]_{m \times n} I_{n \times n}, \quad [0]_{m \times n}^+ = [0]_{n \times m} \quad ١-أ$$

$$A^+ = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B^+ = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad C^+ = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix} \quad ٢-أ$$

$$\text{معكوسها الكاذب } Q^+ = Q^T. \quad ٣-أ$$

$$A^T A = \begin{bmatrix} 10 & 6 \\ 6 & 10 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad (أ) \quad ٤-أ$$

$$S = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$Q = AS^{-1} = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, S' = AQ^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 18 & 4 \\ 4 & 12 \end{bmatrix} \text{ (ب)}$$

أ-٥ الحل العام $\bar{x} = (1, 1-E, E)$ ؛ الحل ذو الطول الأصغر $x^+ = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

أ-٦ (أ) بأعمدة مستقلة، فضاء الأسطر هو جميع $A^T Ax^+ = A^T b$ واضح

(ب) $A^T(AA^T)^{-1}b$ واقع في فراغ الأسطر لأن جداء A^T بأي متجه يقع

في هذا الفضاء؛ $A^T Ax^+ = A^T AA^T(AA^T)^{-1}b = A^T b$

$$A = Q_1 \Sigma Q_2^T = Q_1 Q_2^T Q_2 \Sigma Q_2^T = QS', Q = Q_1 Q_2^T, S' = Q_2 \Sigma Q_2^T \text{ أ-٧}$$

أ-٩ A^+b هو U^T مضروباً بمتجه ما، لذا يبقى في فضاء الأسطر

$\underline{U} = \text{row spac}$ الفضاء الصفري لـ A . كذلك

$$A^+ AA^T b = \underline{U}^T \underline{L}^T \underline{L} \underline{U}^T (\underline{U} \underline{U}^T)^{-1} (\underline{L}^T \underline{L})^{-1} \underline{L}^T b = A^T b$$

$$A = Q_1 \Sigma Q_2^T \Rightarrow A^+ = Q_2 \Sigma^+ Q_1^T \Rightarrow AA^+ = Q_1 \Sigma \Sigma^+ Q_1^T \Rightarrow \text{أ-١٠}$$

السبب ذاته من $(AA^+)^2 = Q_1 \Sigma \Sigma^+ \Sigma \Sigma^+ Q_1^T = Q_1 \Sigma \Sigma^+ Q_1^T = AA^+$

أجل AA^+ و A^+A يسقطان على فضاء الأعمدة وفضاء الأسطر بالترتيب.

الملحق ب

$$J = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, J = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ ب-١}$$

$$\frac{du_2}{dt} = 8e^{8t}(tx_1 + x_2) + e^{8t}x_1, Au_2 = e^{8t}(tAx_1 + Ax_2) = e^{8t}(8tx_1 + 8x_2 + x_1) \text{ ب-٢}$$

$$B^2 = 0 \text{ لأن } e^{Bt} = \begin{bmatrix} 1 & t & 2t \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = I + Bt \quad \text{ب-٣}$$

ب-٤ كل مصفوفة A مشابهة لمصفوفة جوردان $J = M^{-1}AM$ ، واستناداً إلى الجزء (أ). $J = PJ^T P^{-1}$ (هنا P مكونة كتلة فكتلة من تباديل القطر الثانوي مستخدماً ذلك على كل كتلة J_i). لذا A مشابه لـ $M^{-1}AM = J = PJ^T P^{-1} = PM^T A^T (M^T)^{-1} P^{-1} A^T$:

$$A = (MPM^T)^{-1} A^T (MPM^T)$$

$$\cdot J = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}; J = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{ب-٥}$$

ثبت المصطلحات

عربي – إنكليزي



Complete square

Trace

Coordinate

Polar

Statistics

Stopping test

Basis

Orthogonal

Standard

Independence

Linear

Primal

Exponential

Pure

إتمام إلى مربع

أثر

إحداثي

قطبي

إحصاء

اختبار التوقف

أساس

قائم

معتاد

استقلال

خطي

أساسي

أسي

خالص

Shadow price	أسعار الظل
Projection	إسقاط (مسقط)
Sign of eigenvalue	إشارة قيمة ذاتية
Differentiation	اشتقاق
Minimax	أصغر قيمة عظمى
Complement	إضافي
Imaginary number	أعداد تخيلية
Maximal	أعظمي
Economic	اقتصاد
Optimal	أمثل
Optimality	أمثلية
Diffusion	انتشار
Reflection	انعكاس

ب

Alternative	بديل
Dynamic programming	برمجة فعاله
Linear	خطية
Graph	بيان

ت

Trivial	تافه
Variance	تباين
Permutation	تبديل
Commutative	تبديلي
Summation	تجميع

Asociative law	تجميعي قانون
Factorization	تحليل
Triangular	مثلثي
Reduced	مختزل
Singular value	القيمة الشاذة
Shift	تحويل
Transformation	تحويل
Linear	خطي
Discrete	منقطع
Superposition	تداخل
Conjugate gradient	تدرج مشتق
Oscillation	تذبذب
Regression	تراجع
Quadratic	تربيعي
Degenaracy	تردي
Combination	تركيب
of columns	أعمدة
of rows	أسطر
Tansor notation	تمثيل تانسوري
Isomorphism	تشاكل (توافقي)
perturbation	تشويش
Back substitution	تعويض تراجع
Change of basis	تغيير الأساس
variables	المتغيرات
Intersections	تقاطع

Diagonalization

تقطير

Diagonalizable

قابل للتقطير

Coast

تكلفة

Reduced

مخفضة

function

دالة تكلفة

Cosine

جيب التمام

Frequency

توتر

Equilibrium

توازن

Congruence

توافق

Distributive

توزيعي

ث

Dual

ثنوي (مرافق)

Duality

ثنوية

ج

product

جدا

Inner

داخلي

Column time row

عمود بسطر

of pivots

محاوور

Table

جدول

Square root

جذر تربيعي

Root of unity

جذور الوحدة

Direct sum

جمع مباشر

Addition of vectors

متجهات

Potential

جهد

Jordan

جوردان

٢

Elimination

حذف

٣

Input-output

داخل - خارج

Eigen function

دالة ذاتية

roof

دالة سقف

Degree of freedom

درجة إختيار

Circulant

دوارة

Rotation

دوران

Plane

مستوي

Almost periodic

دوري تقريبا

Unit circle

دائرة وحدة

Decartes

ديكارت

٤

Rayleigh

رايلي

quotiant

نسبة

Ritz

ريتز

Quadratic

رباعي

Interest

ربح

Compound

مركب

Rank

رتبة

Effective	فعلية
one	واحد
Notation	رمز
Wronskian	رونسكيان



Group	زمرة
Polynomial time	زمن كثيرة حدود
Overrelaxation	زيادة استرخاء



Row at a time	سطرفي كل مرة
Capacity	سعة
Chain of matrices	سلسلة مصفوفات
ill-conditioned	سيئة الشروط



Singular	شاذة
value	قيمة
Network	شبكة
Tree	شجرة
Spanning	ممتدة
Boundery condition	شرط حدي
Jacobian form	شكل جاكوبي
Product	شكل جداء

ص

Minor	صغيرة
Nullity	صفيرية
Row picture	صورة سطر
Column	صورة عمود
Euler's formula	صيغة اولر
Jordan	جوردان

ض

Block multiplication	ضرب الكتل
Premultiplication	ضرب من اليسار

ط

Energy	طاقة
Method	طريقة
Simplex	الإفراد
jacobi	جاكوبي
Greedy	جشعة
Finite element	العنصر المحدود
Power	القوى
Karmarker	كارماركر
Newton	نيوتن

ع

Cofactor	عامل مرافق
----------	------------

Condition number

عدد شرطي

Complex

مركب

Conjugate

مرافق

Loop

عروة

Band width

عرض حزام

Node

عقدة

Column at a time

عمود في كل مرة

Perpendicular

عمودي

غ

Gauss

غاوس

Elimination

حذف

Incomplete

غير تام

Inhomogeneous

متجانس

Inconsistent

متسق

Vnstable

مستقر

Dependent

مستقل

Indefinite

معرف

Underdetermined

غير معين

ف

Breakdown

فاشل

Vandermond

فاندر موند

Finite difference

فرق محدود

Matrix

مصفوفة

Space

فضاء

Row	أسطر
Column	أعمدة
Function	دوال
Eigenspace	ذاتي
Nullspace	صفري
Left	يساري
Hilbert	هيلبرت
Subspace	جزئي
Fundamental	أساسي
Orthogonal	متعامد
Frobenius	فروبينيوس
Filipove	فيليبوف
Fortran	فورتران
Fourrier	فورييه
Fibonacci	فيبو ناتشي
Von Neumann	فون نيومان

ق

Solvable	قابل للحل
Ellipse	قطع ناقص
Ellipsoid	مجسم
Diagonal	خالصة
Pure Power	قوة خالصة
of matrix	قوة مصفوفة
Constraint	قيد
Equality	مساواة

Eigenvalue

قيمة ذاتية

Repeated

مكررة

Zero

صفيرية



Block

كتلة (مصفوفة)

of zeros

أصفار

polynomial

كثيرة حدود

Characteristic

مميزة

time

زمن



Invariant

لا متغير

Legendre

لوجاندر



Permutation

مبادلة

Row exchange

أسطر

Minimum principle

مبدأ النهاية الصغرى

Homogenous

متجانس

Vector

متجه

Eigenvector

ذاتي

Generalized

معمم

unity

وحدة

space

فضاء

Orthogonal eigenvector

متجهات ذاتية متعامدة

Inequality	متراجحة
Schwartz	شوارتز
Triangular	المثلث
Taylor series	متسلسلة تيلور
Fourrier	فورييه
Orthonormal	متعامد نظامي
Entering variable	متغير داخل
Slack	متراخي
Leaving	باقي
Basis	أساسي
Companion	مرافق
Orthogonal complement	متمم عمودي
Mean	متوسط
Arithmetic	حسابي
Free variable	مجهول (متغير) حر
Determinant	محددة
Jacobian	جاكوبي
Weighted	محمل
Axis	محور
Principal	أساسي
Partial pivoting	محورة جزئية
Cone	مخروط
Range	مدى
Companion	مرافق
transpose	منقول
Least squares	مربعات أصغرية

Rank	مرتبة
Distance	مسافة
Problem	مسألة
Diet	حمية
Marriage	الزواج
Generalized eigenvalues	القيم الذاتية المعممة
Transportation -	النقل
Stable	مستقر
Neutrally -	حياديا
Straight line	مستقيم
Complex plan	مستوي مركب
Similar	مشابه
Matrix	مصفوفة
Transportation	انتقال
Consumption	استهلاك
Projection	اسقاط
Exponential	أسية
Reflection	انعكاس
Elementry	أولية
Covariance	التغاير
Symmetric	تناظرية
Skew	تخالفية
Tridiagonal	ثلاثية الأقطار
Bidiagonal	ثنائية القطرين
Jordan	جوردان
Submatrix -	جزءية

Circulant -	دوارة
Rotation -	دوران
ill-conditioned -	سيئة الشروط
Singular -	شاذة
Semidefinite -	شبه معرفة
Cofactor -	العوامل المرافقة
Indefinite -	غير معرفة
Nondiagonalizable -	قابلة للتقطير
Nonnegative	سالبة
Nonsingular	شاذة
Finite difference	فرق محدود
Fourier	فوريه
Diagonalizable	قابلة للتقطير
Adjugate	قرينة
Diagonal	قطرية
Mass	الكتل
Markov	ماركوف
Permutation	مبادلة
Triangular	مثلثية
Lower	دنيا
Upper	عليا
Echelon	مدرجة
Rectangular	مستطيلة
Similar	مشابهة
Coefficient	معاملات
Nilpotent	معدومة القوة

Positive definite	معرفة إيجابية
Defective	معيبة
Preconditioner	مكيفة مسبقا
Rank one	من الرتبة واحد
Positive	موجبة
Normal	نظامية
Five-point	النقاط الخمس
Hermitian	هيرميتية
Unitary	واحدية
Incidence	الورود
Inverse of	معكوس
Transpose of	منقول
Submatrix	مصفوفة جزئية
Fundamental	أساسية
Zero	صفيرية
Multiplier	مضروب
Lagrang' s	مضاريب لا غرانج
Differential equation	معادلة تفاضلية
Heat	الحرارة
Difference	فرق
Wave	موجة
Inverse	معكوس
of product	معكوس جداء
Pseudoinverse	كاذب
of transpose	منقول
Left	يساري

VVV

Right

Overdetermined

يمينى

مفرط التعيين

ن

Halfspace

Spectral radius

Minimax theorem

Spectral

Saddle point

Normal mode

Minimum

Maximum

نصف فضاء

نصف القطر الطيفي

نظرية أصغر قيمة عظمى

الطيف

نقطة سرجية

نموذج نظامي

نهاية صغرى

عظمى

ه

Householder

Hessenberge

Hissian

هاوسهولدر

هيسنبرغ

هيسيان

و

Existence

Uniquenss

Wilkinson

وجود

وحدانية

ويلكنسون

ي

Span

Young

يولد

يونغ

انكليزى - عربى

A

Absolute value	قيمة مطلقة
Addition of vectors	جمع متجهات
Adjugate Matrix	مصفوفة قرينة
Arithmetic mean	متوسط حسابى
Associative law	قانون تجميعى

B

Back - substitution	تعويض تراجعى
Band matrix	مصفوفة حزامية
Basic variables	متغيرات أساسية
Bidiagonal	ثنائى القطرين
Block	كتلة
Block elimination	حذف الكتل
Block multiplication	ضرب الكتل
Boundary condition	شرط حدى

C

Chain of matrices	سلسلة مصفوفات
Change of basis of variables	تغيير الأساس المتغيرات
Characteristic equation	معادلة مميزة
Checkerboard	رقعة الشطرج
Circulant	دوارة

Cofactor	عامل مرافق
matrix	مصفوفة العوامل المرافقة
Column picture	صورة عمود
space	فضاء أعمدة
vector	متجه عمود
Combinaison of	تركيب أعمدة
of row	أسطر
Commutative	تبديلي
Commute	يبادل
Companion matrix	مصفوفة مرافقة
Complement	إضافي
Complete the square	إتمام إلى مربع
Complex conjugate	مرافق متركب
Copmplex number	عدد متركب
plane	مستوي
Compound interst	ربح متركب
Condition number	عدد شرطي
Cone	مخروط
Congruance	توافق
Conjugate	مرافق
gradient	تدرج
transpose	إنتقال
Constrained	قيد
Coordinate	إحداثي
Corner	قرنه
Cosine	تمام الجيب

Cost	تكلفة
Cramer's rule	قاعدة كرامر
Cross-product matrix	جداء متصالب مصفوفة
Cut	مقطع

D

Defective	معيب
Degree of freedom	درجة إختيار
Dependent	غير مستقل
Determinant formula	محددة صيغة محددة
Diagonalizable	قابل للتقطير
Diagonalization	تقطير
Diagonaly dominant	مهيمن قطريا
Diet problem	مسألة حمية
Difference equation	معادلة فرق
Differential	تفاضلية
Diffderentiation	إشتقاق
Diffusion	إنتشار
Direct sum	جمع مباشر
Discrete transform	منقطع تحويل منقطع
Distance	مسافة
Distinct eigenvalue	قيم ذاتية مختلفة
Didtributive	توزيعي

Dual

ثنوي

Duality

ثنوية

E

Edge

ضلع

Effective rank

رتبة فعلية

Eigenfunction

دالة ذاتية

Eigenvalue

قيمة ذاتية

matrix

مصفوفة

Elementary matrix

مصفوفة أولية

Elimination

حذف

Ellipse

قطع ناقص

Ellipsoid

مجسم

Entering variable

متغير داخل

Equality constraint

قيد مساو

Equilibrium

توازن

Error

خطأ

vector

متجه الخطأ

Euler's formula

صيغة أولير

Even Permutation

تبديل زوجي

Existence

وجود

Exponential

أسي

F

Factorization

تحليل

Fast Fourier transform

تحويل فورييه السريع

Feasible set	مجموعة ملائمة
Finite difference	الفرق المحدود
matrix	مصفوفة
Finite element method	طريقة العنصر المحدد
Five-point matrix	مصفوفة النقاط الخمسة
Fundamental subspaces	الفضاءات الجزئية الأساسية
Fourier matrix	مصفوفة فورييه
matrix	متسلسلة
Free variables	متغيرات حرة
Frequency	تواتر
Frobenius	فروبينيوس

G

Game	لعب
Gaussian elimination	الحذف الغاوسي
Genral solution	حل عام
Generalized eigenvalue problem	مسألة القيمة الذاتية المعممة
Generalized eigenvector	متجه ذاتي معمم
Graph	بيان
Greedy algorithm	خوارزمية جشعة
Group	زمرة

H

Halfspace	نصف فضاء
Hall's condition	شرط هول
Heat equation	معادلة الحرارة

Hermitian matrix

مصفوفة هيرميتية

Hessian

هيسبان

Hilbert matrix

مصفوفة هيلبرت

space

فضاء

Homogeneous

متجانس

Householder

هاوسهولدر



Identity matrix

مصفوفة محايدة

Ill-conditioned

سيئة الشروط

Imaginary number

عدد تخيلي

Incidence matrix

مصفوفة ورو

Incomplete

غير تام

Inconsistent

غير متسق

indefinite

غير معرف

Infinite-dimensional

عدد غير منته من الأبعاد

of solutions

الحلول

Inhomogeneous

غير متجانس

Inner product

جداء داخلي

Input - output

داخل - خارج

Integration

تكامل

Intersection

تقاطع

Invariant

لا متغير

Inverse

معكوس

formula

صيغة

of product

جداء

of transpose
Inverse power method
Invertible

المنقول
طريقة القوى العكسية
قابل للعكس

J

Jakobi method
Jacobian determinant
Jordan

طريقة جاكوبي
محددة
شكل جوردان

K

Karmarkar
Kernel

كارماركر
نواة

L

Lagrange multiplier
Low of inertia
Least squares
Leaving variable
Left inverse
nullspace
Legendre
Linear combination
indenpendence
programming
transformation
Loop

مضارب لاغرانج
قانون العطالة
مربعات أصغرية
متغير باق
معكوس يساري
فضاء صفري
لوجاندر
تركيب خطي
استقلال
برمجة
تحويل
عروة

M

Marriage Problem	مسألة زواج
Matrix	مصفوفة
Adjacency	قرينة
Band	حزامية
Circulant	دوارة
Coefficient	معاملات
Cofactor	عوامل مرافقة
Consumption	استهلاك
Covariance	التغاير
Defective	معيبة
Diagonal	قطرية
Diagonalizable	قابلة للتقطير
Difference	فرق
Echelon	مدرجة
Elementry	أولية
Exponential	أسية
Finite difference	فرق محدود
Fourier	فوريه
Hessenberg	هيسنبرغ
Hilbert	هيلبيرت
Indefinite	غير معرفة
Invertible	قابلة للعكس
inverse	معكوس
Jordan	جودان
Lower triangular	مثلثية دنيا

Markov	ماركوف
Mass	كتل (أوزان)
Multiplication	ضرب
Nilpotent	صفريّة (معدومة القوة)
Nondiagonalizable	غير قابلة للتقطير
nonnegative	غير سالبة
Nonsingular	غير شاذة
Normal	نظامية
Notation	تمثيل
Orthogonal	قائمة
Permutation	مبادلة
Positive	موجبة
definite	معرفة إيجابياً
Projection	إسقاط
Rectangular	مستطيلة
Reflection	إنعكاس
Rotation	دوران
Semidefinite	شبه معرفة
Similar	مشابهة
Singular	شاذة
Skew-Hermitian	هيرميتية تخالفية
Skew-symmetric	تناظرية تخالفية
Symmetric	تناظرية
Transition	انتقال
Transopse of	منقول
Tridiagonal	ثلاثية الأقطار
Unintary	واحدية

M

Mean	متوسط
Minimax	أصغر قيمة عظمى
theorem	نظرية
Minimum	نهاية صغرى
principle	مبدأ النهاية الصغرى
Minor	صغيرة
Multiplier	مضروب

N

Negative definite	معرف سلبياً
Network	شبكة
Neutrally stable	مستقر حيادياً
Newton's law	قانون نيوتن
Method	طريقة
Nontrivial	غير تافه
Norm	نظيم
Normal mode	نموذج نظامي
Nullity	صفريّة
Nullspace	فضاء صفري

O

Odd permutation	تبديل زوجي
Operation	عملية
Optimal	أمثل
Orthogonal complement	متمم عمودي

eigenvector	متجه ذاتي
subspace	فضاء جزئي متعامد
Orthooanalization	تقويم
Orthonormal	متعامد نظامي
Oscillation	تذبذب
Ocrdetermined	مفرط التعيين
Overrelaxation	زيادة إسترخاء

P

Parallel	موازي
Parallelepiped	متوازي السطوح
Parallelogram	متوازي الأضلاع
Partial pivoting	محورة جزئية
Particular solution	حل خاص
Permutation	تبديل (مبادلة)
Perpendicular	عمودي
Perturbation	تشوش
Pivot	محور
Plane rotation	دوران مستوي
Polar coordinates	إحداثيات قطبية
polar decomposition	تحليل قطبي
Polinomial time	زمن كثيرة حدود
Positive definite	معرف إيجابياً
potential	جهد
power of matrix	قوة مصفوفة
method	طريقة القوى

preconditioner

مكيف مسبقاً

Premultiplication

ضرب من اليسار

Principal axis

محور أساسي

Product

جداء (حاصل ضرب)

of pivots

محاوور

Progection

إسقاط (مسقط)

matrix

مصفوفة

Pseudoinverse

معكوس كاذب

Pure exponencial

أسي خالص

Pure power

قوة خالصة

Q

Quadratic

تربيعي (رباعي)

Quantum mechanic

ميكانيك الكم

R

Range

مدى

Runk

رتبة

one

واحد

S

Slack variable

متغير مترaxي

Solvable

قابل للحل

Space

فضاء

Span

يولد

Spanning tree

شجرة ممتدة

Spectral radius	نصف قطر الطيف
theorem	نظرية
Square root	جذر تربيعي
Stable	مستقر
Standard basis	أساس معتاد
Steady state	حالة ثابتة
Stopping test	إختبار التوقف
Straight line	مستقيم
Subspace	فضاء جزئي
Fundamental	أساسي
Intersection	تقاطع
Orthogonal	متعامد
Sum	مجموع
squares	مجموع مربعات
Summation	تجميع
Superposition	تداخل

T

Table	جدول
Taylor series	سلسلة تيلور
Tensor notation	تمثيل تانسوري
Trace	أثر
Transformation	تحويل
Transportation probleme	مسألة النقل
Tree	شجرة
Triangle inequality	متراجحة المثلث

Triangular Factorization

تحليل مثلثي

Trivial

تافه

U

Underdetermined

غير معين

Uniqueness

وحدانية

Unit circle

دائرة وحدة

vector

متجه

Upper triangular

مثلثية عليا

V

Value

قيمة

Vandermonde

فاندرموند

Variance

تباين

Vector

متجه

space

فضاء متجهات

Von Neumann

فون نيومن

W

Wave equation

معادلة موجة

Weighted

محمل

Wilkinson

ويلكونسن

Y

Young

يونغ



Zero eigenvalue

Submatrix

قيمة ذاتية صفرية

مصفوفة جزئية

كشاف الموضوعات

أصغر قيمة عظمى ٢١٩ ، ٦٤٧ ، ٦٥٨ ،
٦٥٩
إضافي ٢٠٥
أعداد تخيلية ٢٦٩ ، ٢٧٧
أعظمي ١٢٨
اقتصاد ٣٩٤
أمثل ٥٩٧ ، ٦١٧ ، ٦١٨ ، ٦٧٠
أمثلية ٥٩٧ ، ٦١٧ ، ٦١٨ ، ٦٧٠
انتشار ٤٠٨ ، ٤٢١
انعكاس ١٧١ ، ١٨٥ ، ٢٤٠ ، ٢٤٦ ، ٢٦٥ ،
٥٥٣

ب

بديل ٢١١ ، ٦٢٣ ، ٦٢٦
برمجة فعالة ٦٤١
خطية ٥٦٨ ، ٥٨٢ ، ٦٩٧
بيان ١٥٢ ، ١٥٩

ت

تافه ١١٨
تباين ٢٤٢ ، ٢٥٧

ا

إتمام إلى مربع ٣٧٩ ، ٤٨٤ ، ٥٢٠
أثر ٣٢٣ ، ٣٦٩ ، ٣٧١ ، ٣٨٣ ، ٤١٢
إحداثي ٦ ، ٢٤٣
قطبي ٣١٤ ، ٤٢٨
إحصاء ٢٢٩ ، ٢٤٢ ، ٣٠١ ، ٧٠١
اختبار التوقف ٥٩٧
أساس ١٢٥ ، ٤٤٧ ، ٤٦٣ ، ٦٦٤
قائم ١٩٩
معتاد ٢٤٢
استقلال ١١٨ ، ١٢٢ ، ٣٧٦
خطي ١١٨ ، ١٢٢ ، ٣٧٦
أساسي ٦١٤
أسي ٤٠٣ ، ٤٠٥ ، ٤٦٠ ، ٦٨٩
خالص ٣٦١ ، ٣٦٥
أسعار الظل ٦١٥ ، ٦٢٢
إسقاط (مسقط) ١٧٥ ، ١٨٤ ، ٢١٣ ، ٢٤٠ ،
٣٦٨ ، ٦٠٥
إشارة قيمة ذاتية ٥٠٠ ، ٥٠٥
اشتقاق ١٧٧ ، ١٨٠ ، ٤٦٣

- تبدیل ١٩٢ ، ٣٣١ ، ٢٤٨
تبدیلی ٣٥ ، ٣١
تجميع ٢٨ ، ٤٠ ، ١٩٩
تجميعي ٤٠ ، ٣٤
قانون ٣٥ ، ١٨٨
تحليل ٣ ، ٤٤ ، ٢٨٣ ، ٧٠٥
مثلثي ٤٧ ، ٥٠ ، ١٠٩
مختزل ٢٨٧ ، ٢٩٠ ، ٣٠٤
القيمة الشاذة ٢٠٩ ، ٢٨٧ ، ٥٥٦ ،
٦٦٤ ، ٦٧٥
تحويل ٥٥٧ ، ٥٥٠
تحويل ١٧٤
خطي ١٧٥ ، ١٨٠ ، ٤٤٧
منقطع ٢٦٩
تداخل ٣٦٥
تدرج مشتق ٤٢٩
تذبذب ٣٩٠ ، ٤١٧ ، ٤٧٥ ، ٥٠٦
تراجع ٢١٥
تربيعي ٣٦٣ ، ٤٧٦ ، ٥١٤
تردي ٥٩٤
تركيب أعمدة ٢٨ ، ٧٤ ، ٦٧
أسطر ٣٠ ، ٣٤
تمثيل تانسوري ٢٨
تشاكل (توافقي) ٢٩٤
تشويش ٨٢
تعويض تراجع ١٥ ، ٢٠ ، ٧٠٥
تغيير الأساس ١٨٧ ، ٣٤٧ ، ٤٦٣
المتغيرات ٤٤٥ ، ٥٠٣
تقاطع ٢٩١
تقطير ٣٧٣ ، ٣٧٦
قابل للتقطير ٣٧٤ ، ٣٧٦ ، ٤٥٣ ، ٦٩٠
تكلفة ١٩
- مخفضة ٥٩٧
دالة تكلفة ٥٧٩ ، ٦٢٣
جيب التمام ٢١٥ ، ٢١٩ ، ٢٦٠
توتر ٤٢٠
توازن ١٦٨ ، ٥١٤
توافق ٥٠٣
توزيعي ٣٥
- ثنوي (مرافق) ٥٨٢ ، ٦١٤
ثنوية ٦١٥ ، ٦٢٠ ، ٦٣٦ ، ٦٥٤
- جداء ١٨٤ ، ٢٩٦ ، ٣٢١
داخلي ٢٧ ، ٣٨ ، ١٩٩ ، ٢٦٠ ، ٣٠١
عمود بسطر ٤٠ ، ٣٠٤ ، ٦٦٧
محاور ٣٢٨
جدول ٤٣٩ ، ٤٦١
جذر تربيعي ٢٨٣ ، ٤٩٢ ، ٤٩٧
جذور الوحدة ٢٧١ ، ٣٧٣ ، ٤٣٨
جمع مباشر ٣٠٤
متجهات ٨
جهد ١٥٤
جوردان ٤٤٥ ، ٤٥٥ ، ٤٦٦ ، ٤٨١
- حذف ١٧ ، ٤٢ ، ٦٠ ، ١٠٧ ، ٣٤٧
- داخل - خارج ٣٩٤
دالة ذاتية ٤١١
دالة سقف ٥٢٧



شاذة ٩ ، ١٩ ، ٥١ ، ٣٢٠
قيمة ٥٤٦ ، ٥٤٥
شبكة ٢٨٤
شجرة ١٥٨
ممتدة ١٥٩ ، ٦٤٠ ، ٧٠١
شرط حدي ٧٤ ، ٨٥
هول ٦٣٨ ، ٦٤٣
شكل جاكوبي ٤٤٥ ، ٥٦٤ ، ٧٠٣
شكل جداء ٦٠١



صغيرة ٣٣٤ ، ٦٣٢
صفريّة ١٣٧ ، ٢٨٣ ، ٢٩٦
صورة سطر ٩ ، ٢٨
صورة عمود ٩ ، ٢٨
صيغة أولر ١٥٩
جوردان ٤٤٥ ، ٤٥٥ ، ٤٦٦ ، ٤٨١



ضرب الكتل ٤١ ، ٣٤٧
ضرب من اليسار ٣٥



طاقة ٥١٢
طريقة
الأفراد ٥٨١ ، ٥٨٧ ، ٦٠١ ، ٦٩٧
جاكوبي ٥٥٢ ، ٥٦٤ ، ٧٠٣
جشعة ٦٤١

درجة إختيار ١١٠ ، ١٢٦ ، ٤٤٢
دوارة ٤٤٤
دوران ١٧١ ، ٢٤٤ ، ٣٧٧ ، ٦٦٨
مستوي ٤٦٣ ، ٥٥٩
دوري تقريبا ٤٢٠
دائرة وحدة ٢٧١ ، ٤٢٨
ديكارت ٦



رايلي
نسبة ٥١٤ ، ٥٢٢ ، ٥٢٩ ، ٥٥٢
ريتز ٥٢٥ ، ٥٣٣
رباعي ٣٦٣ ، ٤٧٦ ، ٥١٤
ريح ٣٨٤
مركب ٣٨٤
رتبة ١١٣ ، ١٤٨ ، ١٥٠ ، ١٩٢ ، ٢٩٦
٢٩٨ ، ٦٦٧
فعليّة ٦٦٧
واحد ١٤٧ ، ٢١٩ ، ٣٨٣
رمز ٢٨
رونسكيان ٥٥٩



زمرة ٩١
زمن كثيرة حدود ٦٠٦
زيادة استرخاء ٥٦٤ ، ٥٦٦



سطرفي كل مرة ٢٧ ، ٣٤
سعة ٦٣٢
سلسلة مصفوفات ٣٥٥ ، ٥٠٩
سيئة الشروط ٨٠ ، ٥٣٧

العنصر المحدود ٥٢٤

القوى ٥٦٢ ، ٥٤٨

كارماركر ٥٧٧ ، ٥٨١ ، ٦٠٣

نيوتن ٥٥٢



عامل مرافق ٣٣٤

عدد شرطي ٥٣٦ ، ٥٣٨ ، ٥٤٣ ، ٥٤٥

مركب ٢٩٩ ، ٢٧٧

مرافق ٤٢٦ ، ٤٣١ ، ٤٣٩

عروة ١٥٤ ، ١٥٩ ، ٦٤٠

عرض حزام ٧٩

عقدة ١٥٢

عمودي كل مرة ٢٧ ، ٦٠ ، ٦٩٦

عمودي ١٩٩ ، ٢٢٢



غاوس

حذف ١٥ ، ٥٣ ، ٣٤٧

غير تام ٥٧٣

متجانس ١١٠

متسق ١٩ ، ١٠٥ ، ٢٢٥

مستقر ٣٩٣ ، ٤١١

مستقل ١١٨ ، ١٢٢

معرف ٤٨١ ، ٤٩٧

غير معين ١٠٥



فاشل ١٩

فاندر موند ١٤٧ ، ٣٢٦

فرق محدود ٧٥ ، ٢٧٩ ، ٥٢٤

مصفوفة ٢٥

فضاء ٩٣ ، ١٠٢

أسطر ١٣٤ ، ١٣٥ ، ٢٠٢ ، ٢٠٩ ،

٤٤٢ ، ٦٧٢

أعمدة ٩٨ ، ١٣٩ ، ٢٠٣ ، ٢٠٩

دوال ٩٤ ، ٢٦٠

ذاتي ٣٦٤

صفرى ١٠١ ، ١١٠ ، ١٣٧ ، ٣٦٤

يساري ١٣٤ ، ١٤٠

هيلبرت ٢٦٠

جزئي ٩٤ ، ١٠٢ ، ٤٨٦ ، ٥١٥

أساسي ١٣٤ ، ٦٦٤

متعامد ٢٠١ ، ٢٠٥ ، ٤٤١

فروبينيوس ٣٩٧

فيليبوف ٤٥٧ ، ٦٨٣

فورتران ٣٨ ، ٦٩٦ ، ٧٠٥

فوريه ٢٦٩ ، ٢٧٧ ، ٤٤٤ ، ٤٨١

فيبوناتشي ٣٣٦ ، ٣٨٦ ، ٣٩٩ ، ٤٦٨

فون نيومان ٨٠ ، ٣٩٧



قابل للحل ٩٨ ، ١٥٠ ، ٢٠٦ ، ٦٢٣

قطع ناقص ٤٣٣

مجسم ٢٦٠ ، ٤٩٢ ، ٥١٧

خالصة

قوة خالصة ٣٨٧

قوة مصفوفة ٣٧٩ ، ٤٦٠

قيد ٥٨٢

مساواة ٥٩٠

قيمة ذاتية ٣٦١ ، ٣٦٦ ، ٣٧٩ ، ٤٨٧ ،

٥٤٨

مكررة ٣٧٦ ، ٤٥٤ ، ٤٥٧ ، ٦٨٢

صفريه ٣٦٨



كتلة (مصقوفة) ٥٥٠

أصفار ٣٠٥ ، ٣٣٨ ، ٦٣٨

كثيرة حدود ١٤٧

مميزة ٣١٣ ، ٤٦٥

زمن ٦٠٦



لا متغير ٥٠٣

لوجاندر ٢٦٢



مبادلة ١٩٢ ، ٣٣١ ، ٢٤٨

أسطر ٣٣ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٣١٨ ، ٣٣٢

مبدأ النهاية الصغرى ٥١٢

متجانس ١٠١ ، ١١٠

متجه ٦

ذاتي ٣٦١ ، ٣٦٤ ، ٤٣٢ ، ٤٥٨

معمم ٤٠٦ ، ٦٨٢

وحدة ٢٤٣

فضاء

متجهات ذاتية متعامدة ٤٣٢ ، ٤٦١

مراجعة ٥٧٨ ، ٦٢٣

شوارتز ٢١٥ ، ٢١٧ ، ٢٢٣ ، ٢٦٠ ،

٣٨١ ، ٤٩٨

المثلث ٢٢٣ ، ٥٤٦

متسلسلة تيلور ٤٨٢

فوريه ٢٤٦ ، ٢٥٨

متعامد نظامي ٢٠١ ، ٢٤٣ ، ٢٤٧ ، ٢٥٥ ،

٤٥٥

متغير داخل ٥٩٢ ، ٥٩٧

متراخي ٥٨٢ ، ٥٩٠

باقي ٥٩٢ ، ٦٠١

أساسي ١٠٩ ، ١١٣ ، ٥٩٢

مرافق ٣٧٢

متمم عمودي ٢٠٥

متوسط ٢٤٤ ، ٢٥١

حسابي ٢١٧ ، ٢٢١

مجهول (متغير) حر ١٠٩ ، ١١٣ ، ٤٣٦

محددة ٦١ ، ٣١٣ ، ٣١٨ ، ٣٦٩ ، ٦٣٦

جاكوبي ٣٠٤ ، ٣٥١

محمل ٢٩٩ ، ٦٠٥

محور ١٩٧ ، ٤٣٣ ، ٤٩٤

أساسي ٤٣٣ ، ٤٩٦ ، ٦٦٨

محورة جزئية ٨٣ ، ٨٥ ، ٧٠٠

مخروط ٦٢٥

مدى ١٣٧

مرافق ٣٧٢

منقول ٦٦ ، ٢٢١ ، ٣٢١ ، ٤٣١

مربعات أصغرية ٢٢٦ ، ٢٢٩ ، ٣٠١ ،

٥٠٩ ، ٥٢٢

مرتبة ١١٣ ، ١١٨ ، ١٥٠ ، ١٩٢ ، ٢٩٦ ،

٢٩٨ ، ٦٦٧

مسافة ٣٠٨

مسألة

حمية ٥٨٢ ، ٦١٤

الزواج ٦٣٥

القيم الذاتية المعممة ٤٢٤ ، ٥٠٦ ، ٥٠٩

النقل ٥٨٦ ، ٦٤١

مستقر ٣٦٠ ، ٣٩٣ ، ٤١٢ ، ٤٥٣ ، ٤٩٨ ،

٦٦٥

حياديا ٣٩٣ ، ٤١١

مستقيم ٢٣٦ ، ٢٤٠ ، ٢٥٢ ، ٢٦٥

قابلة للتقطير ٣٧٣ ، ٣٧٤ ، ٤٥٣ ،	مستوي مركب
٦٩٠ ، ٤٦١	مشابه
قرينة ٧٠١	مصفوفة
قطرية ٤٩ ، ٦٠٠	انتقال ٦٦ ، ٣٢٠
الكتل ٥٠٦ ، ٥٣٠	استهلاك ٣٧٢
ماركوف ٣٩٠ ، ٣٩٦ ، ٤٠٠ ، ٤١٧	اسقاط ١٨٥ ، ٢١٩ ، ٢٣٢ ، ٢٤٩ ،
مبادلة ٥١ ، ٩١ ، ٣١٨	٦٠٥ ، ٣٦٨
مثلثية ٣٦ ، ٥٥٩ ، ٦٩٤	أسية ٤٠٥ ، ٦٨٩
دنيا ٤٤	انعكاس ١٨٥ ، ٢٤٠ ، ٣٧٧
عليا ٤٢	أولية ٣٠ ، ٤٢ ، ٦٤
مدرجة ١٠٧ ، ١١٥ ، ١٢٤	التغاير ٣٠١
مستطيلة ٢٨	تناظرية ٦٨ ، ٤٢٥ ، ٤٥٣
مشابهة ٤٤٥	تخالفية ٣٠٨ ، ٦٥٠
معاملات ٢٢٥	ثلاثية الأقطار ٧٥
معدومة القوة ٤٧١	ثنائية القطرين ٧٣
معرفة إيجابيا ٧٣ ، ٢٨٨ ، ٤٧٧ ، ٤٨٧	جوردان ٤٤٥ ، ٤٥٥ ، ٤٦٦ ، ٦٨١
معيبة ٣٦٦ ، ٣٧٤ ، ٤٠٦ ، ٤٥٤	جزئية ٢٩٨ ، ٣٤٧ ، ٤٨٩ ، ٥٠٠
مكيفة مسبقا ٥٦٤	دوارة ٤٤٤
من الرتبة واحد ١٤٧ ، ٢١٩ ، ٣٨٣	دوران ٤١ ، ١٨٢ ، ٣٧٧
موجبة ٣٩٧	سيئة الشروط ٨٠ ، ٥٣٧
نظامية ٤٣٥ ، ٤٥٥ ، ٤٦١	شاذة ٩ ، ١٩ ، ٥١ ، ٣١٣
النقاط الخمس ٥٧١ ، ٧٠٦	شبه معرفة ٥٠٠
هيرميتية ٤٣٥ ، ٤٥٧ ، ٤٦٩	العوامل المرافقة ٣٤٠
واحدية ٤٣٥ ، ٤٤١ ، ٤٥٣	غير معرفة ٤٨١ ، ٤٩٧
الورود ١٥٢ ، ٦٣٣ ، ٧٠١	غير قابلة للتقطير ٣٦٦ ، ٣٧٤ ، ٤٤٦ ،
معكوس ٤٤ ، ٥٨	٤٥٤ ، ٦٨١
منقول ٦٦ ، ٢٢١ ، ٣٢١	سالبة ٣٩١ ، ٣٩٤
مصفوفة جزئية ٢٩٨ ، ٣٤٧ ، ٤٨٦ ، ٥٠٠	شاذة ١٧ ، ١٩ ، ٥٣ ، ٦٤ ، ١٥٠
أساسية ١٣٤ ، ٦٦٤	فرق محدود ٥٤ ، ٣٢٨ ، ٥٤٠ ،
صفريه ٣٠٥ ، ٣٣٨	٧٠٣ ، ٥٧٣
مضروب ١٥ ، ٤٤ ، ٢٨٨	فوريه ٢٦٩ ، ٢٧٩ ، ٤٣٨ ، ٤٤٤ ،
مضارب لا غرانج ٦٢٧	٤٧١

و

وجود ١٤٣
وحدانية ١٤٣
ويلكنسون ٨٠ ، ٥٤٣

ي

يولد ١٢٤
يونغ ٥٦٩

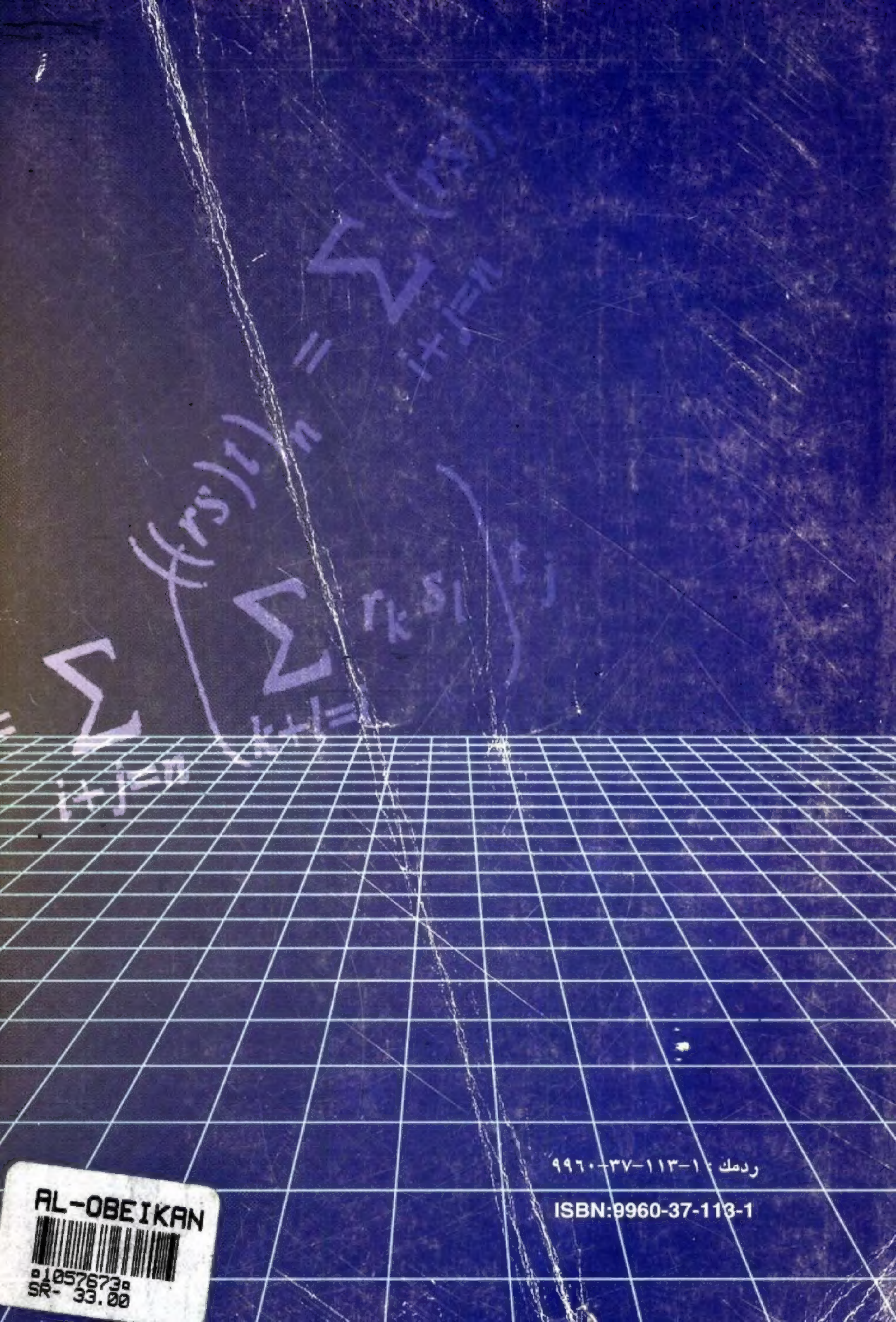
معادلة تفاضلية ٧٥ ، ٣٨٤ ، ٣٨٩
الحرارة ٤١١
فرق ٧٥ ، ٣٨٤ ، ٣٨٩
موجة ٤٢٠
معكوس ٤٤ ، ٥٩
معكوس جداء ٦٠
كاذب ١٧٥ ، ٢٠٩ ، ٢٢٦ ، ٦٧٣ ،
٦٧٤
منقول ٦٦
يساري ٥٨ ، ١٣٤ ، ١٤٣ ، ١٨٢ ،
٢٤٩ ، ٦٧٩
يميني ٥٨ ، ١٣٤ ، ٦٧٩
مفرط التعيين

ن

نصف فضاء ٥٧٨
نصف القطر الطيفي ٥٦٤
نظرية أصغر قيمة عظمى ٦١٥
الطيف ٤٣٣ ، ٤٥٣
نقطة سرجية ٤٨١ ، ٦٤٥ ، ٦٥٢
نموذج نظامي ٣٦٦ ، ٤١١
نهاية صغرى ٤٧٥ ، ٤٧٩
عظمى ٣٢٨ ، ٥٥٣

هـ

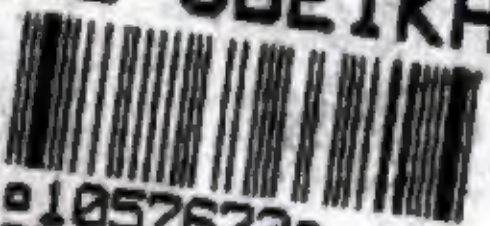
هاوسهولدر ٢٦٠ ، ٥٦١
هيسنبرغ ٣٠٢ ، ٥٥٣ ، ٥٥٩
هيسيان ٤٨٢



ردمك : ٩٩٦٠-٣٧-١١٣-١

ISBN:9960-37-113-1

AL-OBEIKAN



٥1057673٥
SR- 33.00